



Powered by Quality

DRUCKLUFTWERKZEUGE



DRUCKLUFTWERKZEUGE

CE HIGH-TECH PREMIUM LINE

Druckluftwerkzeuge

ELMAG EPS

Qualitätsmodelle für eine erfolgreiche Zukunft.

Die topaktuellen EPS-Modelle sind hoch ergonomische Hightech-Produkte für Handwerk, Gewerbe und Industrie, aber auch für private Werkstätten und Garagen.

EPS Design

Die EPS-Druckluftwerkzeuge überzeugen durch technische Ästhetik und eine bis ins kleinste Detail gehende, funktionsgerechte Gestaltung. Robuste Leichtwerkstoffe mit ausgeprägter Stabilität ermöglichen eine besonders ideale Bauform. Das kompakte, griffige Design entspricht unmittelbar dem Einsatzzweck.

EPS Ergonomie

Durch das geringe Gewicht und die optimale Werkzeugbalance sind die EPS-Geräte von ELMAG nicht nur sehr leicht zu handhaben, sondern auch überaus bedienerfreundlich. Ihre moderne, griffsichere Oberflächenstruktur gewährleistet in jeder Situation ein präzises Handling.

EPS Technologie

Im Techniklabor unter realen Praxisbedingungen entwickelt, zeichnen sich EPS-Druckluftwerkzeuge durch herausragende technische Perfektion aus.

Enge Fertigungstoleranzen, selbstzentrierende, präzisionsgeschliffene Luftmotoren und hochpräzise Qualitätslager von führenden Markenherstellern sorgen für verbesserte Laufruhe, einen optimierten Luftverbrauch und höchste Produktleistung.

EPS Sicherheit

Druckluftwerkzeuge sind die sichersten Werkzeuge mit Antrieb. Sie bieten generell deutlich mehr Sicherheit als Elektrowerkzeuge und sind zudem auch ergonomischer als diese. Ohne Elektromotor ist eine handlichere und anwenderfreundlichere Bauform möglich und, was besonders von Vorteil ist - es besteht keine Strom- oder Explosionsgefahr. Außerdem sind Druckluftwerkzeuge auch in nasser Umgebung gefahrlos einsetzbar.

Selbst beim Blockieren, z.B. einer Druckluftbohrmaschine, besteht keine Verletzungsgefahr. Das Rückdrehmoment wirkt nur zu einem Sechstel auf den Handgriff, während es bei einer Elektrobohrmaschine um ein Mehrfaches ansteigt.

EPS-Druckluftwerkzeuge sind CE-konform. Sie sind mit Sicherheitsschaltern und, wo erforderlich, mit Schutzabdeckungen ausgestattet.

Viel Erfolg bei der Arbeit mit ELMAG EPS Druckluftwerkzeugen!
„The future is - Druckluft!“

ELMAG® QUALITÄTSKLASSEN>>

INDUSTRIE: ★★★ PROFI: ★★ SEMI-PROFI: ★

EPS-Druckluftwerkzeuge krönen das ELMAG® Drucklufttechnologie-Programm und sind mit diesem perfekt abgestimmt. Der Einsatz von Druckluft als Energiequelle bietet eine enorme Nutzungsvielfalt. Informieren Sie sich unverbindlich über Elmag Kompressoren und weitere hochinteressante Druckluftprodukte: www.elmag.at

PREMIUM-QUALITÄT ELMAG® TOP-GARANTIE
Mit ELMAG® EPS Produkten sind Sie auf der sicheren Seite: **2 Jahre Vollgarantie** (auf alle EPS Druckluftwerkzeuge)



SCHLAGSCHRAUBER>>	04
RATSCHEN- & DREHSCHRAUBER>>	10
SCHLEIF- & TRENNWERKZEUGE>>	12
BÜRST- & REINIGUNGSWERKZEUGE>>	18
BOHRMASCHINEN>>	20
BLECHBEARBEITUNG>>	22
POLIERWERKZEUGE>>	24
MEISSELHÄMMER & NADELENTROSTER>>	25
ZUBEHÖR>>	28

PRO-DRUCKLUFT>>

100 % Ökonomisch

Druckluft ist wirtschaftlicher als Strom.

Das macht sich für Poweruser bei der Stromabrechnung bemerkbar.

Der Betrieb von Druckluftwerkzeugen im Vergleich zu Elektrowerkzeugen

ist äußerst wirtschaftlich und entspricht allen Anforderungen der Energiezukunft.

100 % Einschaltdauer | EPS Druckluftwerkzeuge sind

>> sehr robust, besitzen die höchste Betriebssicherheit und eine sehr lange Lebensdauer

>> kontinuierlich im Dauerbetrieb einsetzbar und benötigen im Gegensatz zu Elektrowerkzeugen keine Abkühlphasen

100 % Belastbar | EPS Druckluftwerkzeuge sind

>> belastbarer als Elektrowerkzeuge und erbringen eine bessere Dauerleistung.

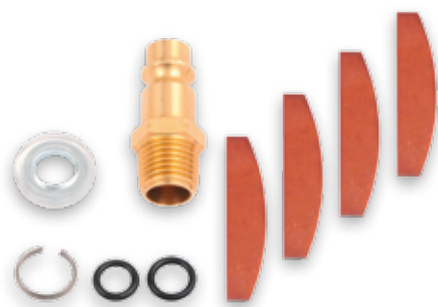
>> kontinuierlich bis an ihre Leistungsgrenze belastbar

>> nicht überlast- oder überhitzbar und daher auch im Dauerbetrieb wirtschaftlicher als Elektrowerkzeuge

100 % Wartungsfreundlich | EPS Druckluftwerkzeuge sind

>> nahezu wartungsfrei

>> mit einem EURO-Schnellkupplungsbolzen und teilweise mit einem Zubehör- und Ersatzteilset ausgestattet (Rotorblätter, Dichtringe ...).



TECH-INFO>>

Pflege & Betrieb

Für Dauerbelastung unter härtesten Bedingungen gebaute DL-Werkzeuge brauchen ein Minimum an Pflege. Vorausgesetzt, es wird saubere und trockene (kondensatfreie) Druckluft als Antriebsmedium verwendet. Waserrückstände verursachen Korrosion und dadurch Schäden an Luftmotor und Bauteilen. Optimal ist eine durch Kältetrockner und Filter aufbereitete Druckluft.

Übrigens - Druckluft muss geölt werden! Die Verwendung von Wartungseinheiten, automatischen Ölern oder Inlineölern ist am einfachsten. Ratsam ist, zusätzlich vor und nach jedem Arbeitstag bzw. vor längeren Arbeitspausen einige Tropfen ELMAG Ölöl direkt in die Luftanschlussöffnung zu geben.

Druckluftwerkzeuge

SCHLAGSCHRAUBER

Boxenstopp: Bestzeiten und Spitzenleistungen für Profis und Amateure durch kompakte Power, die gut in der Hand liegt >> Die drehfreudigen ELMAG Druckluft-Schlagschrauber der EPS-Serien bieten ein ausbalanciertes, kompaktes Design und Spitzentechnik für das rasche Lösen und Befestigen von Schrauben und Muttern.

TOPMODELL >> DL-Schlagschrauber 1/2" | EPS 103 Composit



Normaufnahme 1/2"

Ergonomisch geformter, rutschfester Handgriff mit Kälteisolierung

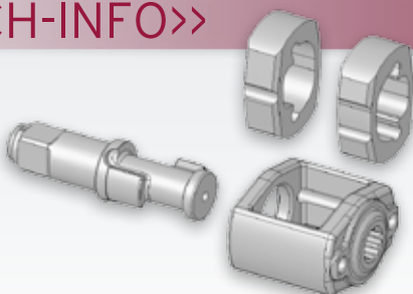
Mehrstufige Leistungsregelung
Einstellung Rechts- Linkslauf

- >> stoßfestes Composit-Gehäuse
- >> sehr leicht und handlich
- >> HDS
- >> mehrstufige Leistungsregelung
- >> Abluft durch den Handgriff nach unten

Robuster Industrie-Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und hoher Drehzahl. Ausgestattet mit Hochleistungs-Doppel-Schlagwerk (HDS) für lange Lebensdauer. Kompaktes Top-Design, für den Dauereinsatz in Gewerbe und Industrie bestens geeignet.



TECH-INFO >>



Hochleistungs-Doppelschlagwerk (HDS)

Hoch robuste, geschmiedete Schlaghämmer sorgen bereits bei den ersten Umdrehungen des Rotors für einen raschen Drehmomentaufbau und stellen sofort ein enormes Lösedrehmoment bereit. Druckluft-Schlagschrauber mit Hochleistungs-Doppelschlagwerk (HDS) sind für intensive Einsätze in der Industrie und in Werkstätten für Dauereinsatz im Reifenservice und Serienmontagen hervorragend geeignet.

 ELMAG Schlagschrauber Zubehör finden Sie auf Seite 28

DL-Schlagschrauber 1/2" | EPS 104 MG

» Heavy Duty Modell

- » robustes Gehäuse aus Magnesiumlegierung
- » extrem leicht
- » Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
- » HDS
- » mehrstufige Leistungsregelung
- » Abluft durch den Handgriff nach unten
- » ideal für Gewerbe u. Industrie



DL-Schlagschrauber 1/2" | EPS 102

- » robustes Metallgehäuse
- » Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
- » HDS
- » mehrstufige Leistungsregelung
- » Abluft durch den Handgriff nach unten
- » ideal für Gewerbe u. Landwirtschaft



DL-Schlagschrauber 1/2" | EPS 101 C

- » extrem klein u. handlich
- » müheloses Schrauben auf engstem Raum
- » Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
- » HDS
- » mehrstufige Leistungsregelung
- » Abluft durch den Handgriff nach unten
- » ideal für alle KFZ Anwendungen



DL-Schlagschrauber 3/8" | EPS 106 C

- » wie Modell EPS 101 C nur mit 3/8" Aufnahme

Mehrstufige Leistungsregelung
Einstellung Rechts- Linkslauf



DL-Schlagschrauber 1/2" | EPS 100 K

- » Kofferset mit umfangreichem Zubehör
- » Qualitäts-Schlagnüsse (9,10,11,13,14,17,19,22,24,27 mm)
- » Schlagnussverlängerung u. Inlineöler
- » Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
- » mehrstufige Leistungsregelung
- » Einstiegsmodell für den Privatanwender



	Typ	Aufnahme	Löse-/Anziehdrehmoment		Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Drehzahl	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853 Best.Nr.
			Nm	Nm									
***	EPS 103 Composit	1/2	1.352	1.085	6,3	368	1/4	10.000	5,7	93	185	2,0	43833 2
***	EPS 104 MG	1/2	813	500	6,3	300	1/4	7.500	1,2	90	175	1,85	43834 9
**	EPS 102	1/2	746	678	6,3	330	1/4	7.500	4,6	98	185	2,6	43832 5
**	EPS 101C	1/2	477	434	6,3	250	1/4	12.500	6,1	100	145	1,6	43831 8
**	EPS 106 C	3/8	477	434	6,3	250	1/4	12.500	6,1	100	145	1,6	43839 4
*	EPS 100 K	1/2	370	350	6,3	250	1/4	7.000	5,9	97	178	2,3	43830 1

Druckluftwerkzeuge

SCHLAGSCHRAUBER

Unverzichtbare Montagehelfer für effiziente Arbeit >> Von ganz groß bis ganz klein - Druckluft-Schlagschrauber von ELMAG sind robust, handlich und leisten Gewaltiges.

TOPMODELL >> DL-Schlagschrauber 3/4" | EPS 110



- >> robustes Metallgehäuse
- >> sehr leicht und handlich
- >> HDS
- >> mehrstufige Leistungsregelung
- >> Abluft durch den Handgriff nach unten

Profi-Schlagschrauber 3/4" mit enormer Power. Hochleistungs-Doppelschlagwerk (HDS) garantiert lange Lebensdauer. Ideal für Gewerbe und Landwirtschaft.



Mehrstufige Leistungsregelung
Einstellung Rechts- Linkslauf

TECH-INFO >>

Leistungsreduzierung

Für das vorsichtige Anziehen von Schraubenverbindungen, z.B. wenn mit einem Drehmomentschlüssel weiter gearbeitet werden soll um nichts zu Überziehen. Der Leistungsregler befindet sich zusammen mit dem Rechts/ Linkumschalter in einem Knauf. Gut sichtbar und geschützt auf dem hinteren Ende des Gerätes.

 ELMAG Schlagschrauber Zubehör finden Sie auf Seite 28

DL-Schlagschrauber 1/4" | EPS 108

- >> Stoßfestes Composit-Gehäuse
- >> sehr leicht u. handlich
- >> Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/Linkslauf
- >> HDS
- >> Abluft durch den Handgriff nach unten



DL-Schlagschrauber 3/4" | EPS 112 MG

- >> Heavy Duty Modell
- >> robustes Gehäuse aus Magnesiumlegierung
- >> extrem leicht
- >> Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
- >> HDS
- >> mehrstufige Leistungsregelung
- >> ideal für Gewerbe u. Industrie
- >> Abluft durch den Handgriff nach unten

Gehäuse aus Aluminium

Mehrstufige Leistungsregelung
Einstellung Rechts- Linkslauf



DL-Schlagschrauber 3/4" | EPS 111 (Spindel 2")

- >> Heavy Duty Modell
- >> 2" verlängerte Spindel (50 mm)
- >> enorme Leistung
- >> zweiter Handgriff
- >> HDS-Schlagwerk
- >> mehrstufige Leistungsregelung
- >> ideal für Gewerbe u. Industrie
- >> Abluft seitlich durch das Gehäuse



	Typ	Aufnahme	Löse-/Anzieh-drehmoment		Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Drehzahl	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853 Best.Nr.
		Zoll	Nm		bar	l/min	Zoll	UpM	m/s ²	dB(A)	mm	kg	
★★	EPS 110	3/4	1.566	1.492	6,3	450	3/8	4.500	5,9	101	216	4,0	43835 6
★★★	EPS 108	1/4	102	95	6,3	113	1/4	11.000	5,2	82	154	1,0	43837 0
★★★	EPS 112 MG	3/4	1.627	1.200	6,3	500	3/8	4.800	4,9	97	225	4,9	43838 7
★★★	EPS 111	3/4	1.803	1.300	6,3	500	3/8	4.500	4,9	97	308	6,0	43836 3

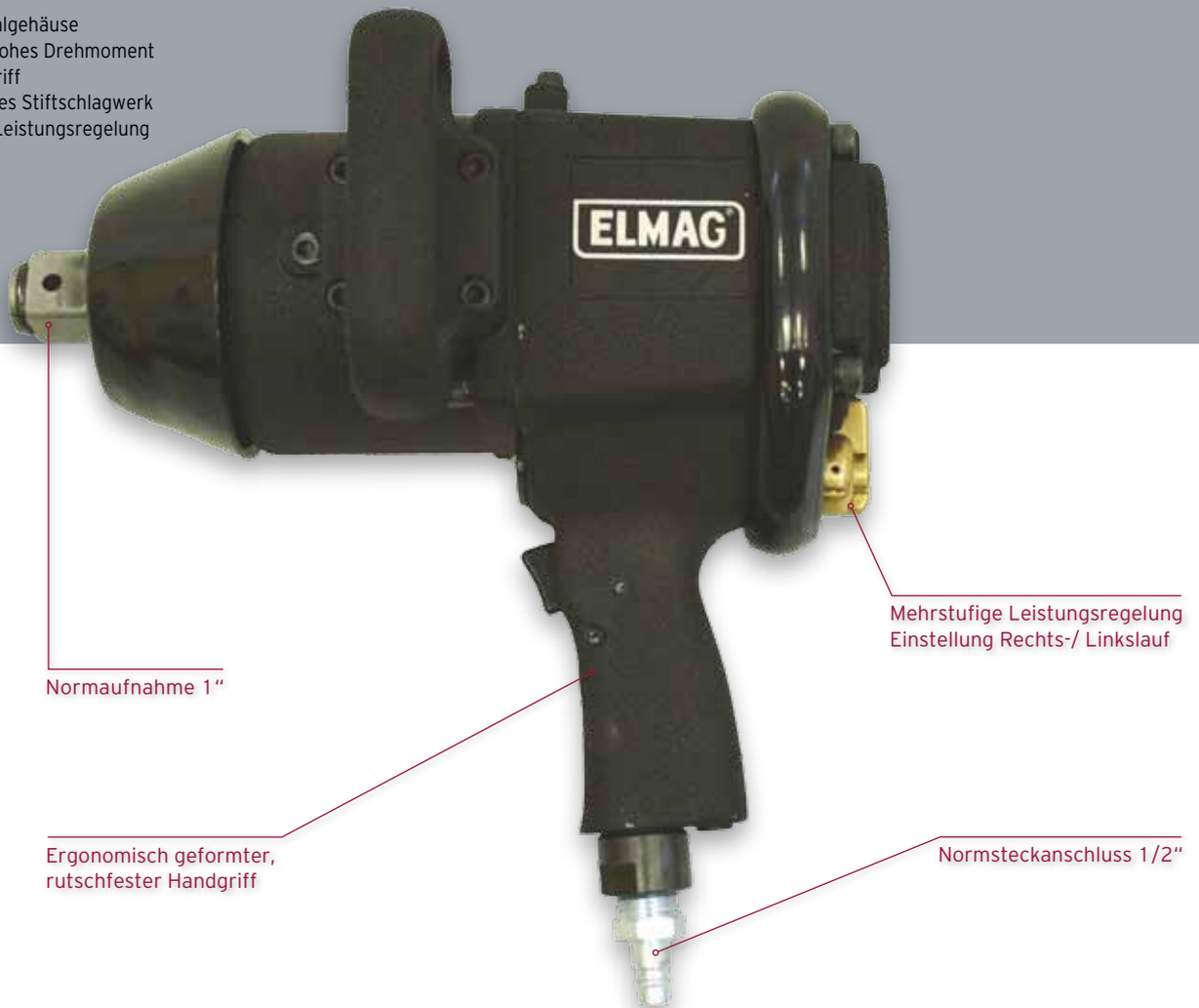
Druckluftwerkzeuge

SCHLAGSCHRAUBER

Volle Power für die dicken Dinger! Kraftvolle Schrauber für den harten Einsatz an Lkw, Bussen & Co >> Gemacht für Profis in Gewerbe und Industrie. Mit schnellem Drehmomentaufbau und bemerkenswert vibrationsarm. Ob Stiftschlagwerk oder Hochleistungs-Doppelschlagwerk - eine patentierte dynamische Auswuchtung der Rotoren bewirkt höchste Laufruhe.

DL-Schlagschrauber 1" | EPS 120

- >> robustes Stahlgehäuse
- >> schnelles u. hohes Drehmoment
- >> Zusatzhandgriff
- >> wartungsarmes Stiftschlagwerk
- >> mehrstufige Leistungsregelung



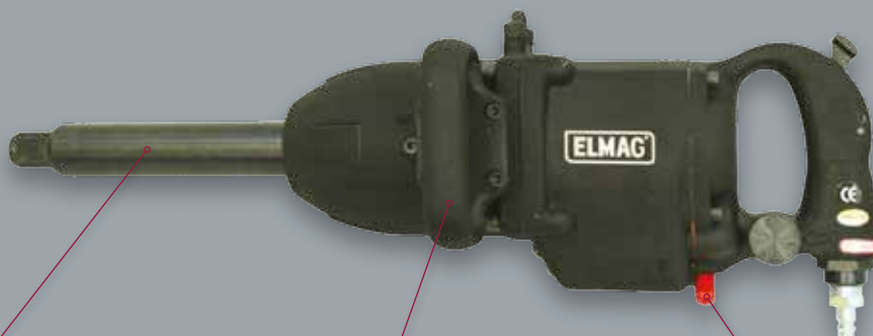
TECH-INFO>>

Abluft

Bei jedem durch Druckluft angetriebenen Werkzeug muss diese aus dem Gerät abgeführt werden. Bei hochwertigen Werkzeugen (wie z.B. EPS-Schlagschraubern) wird diese im Inneren des Gerätes durch den Handgriff oder das Gehäuse abgeleitet. So wird extreme Schraubentwirlung (z.B. beim Radwechsel durch Bremsstaub) am Arbeitsplatz vermieden.

DL-Schlagschrauber 1" | EPS 125 gerade mit langer Spindel

- » enorme Leistung (3390 Nm)
- » robustes Metallgehäuse
- » Zusatzhandgriff
- » lange 8" Spindel (200 mm)
- » HDS
- » mehrstufige Leistungsregelung
- » Abluft seitlich durch den Handgriff
- » Rechts-/Linkslauf



Verlängerte Arbeitsspindel (200 mm) ideal für den Reifenservice an Tiefbettfelgen

Zusatzhandgriff

Einstellung Rechts- Linkslauf

DL-Schlagschrauber 1" | EPS 126, gerade mit langer Spindel

- » Heavy Duty Modell
- » robustes Metallgehäuse
- » sehr handlich u. leicht
- » Zusatzhandgriff
- » lange 8" Spindel (200 mm)
- » HDS
- » mehrstufige Leistungsregelung
- » Rechts- Linkslauf
- » Abluft seitlich durch den Handgriff



Mehrstufige Leistungsregelung

	Typ	Aufnahme Zoll	Löse-/Anzieh- drehmoment		Betriebsdruck bar	Luftbedarf l/min	Luftanschluss Zoll	Drehzahl UpM	Vibration m/s ²	Schalldruckpegel dB(A)	Länge mm	Gewicht kg	EAN 90 04853
			Nm	Nm									Best.Nr.
***	EPS 120	1	2.441	2.170	6,3	500	1/2	3.400	5,9	87	292	9,7	43870 7
***	EPS 125	1	3.390	2.983	6,3	650	1/2	3.000	6,0	96	603	15,5	43875 2
***	EPS 126	1	2.034	1.500	6,3	530	1/2	4.500	8,5	102	508	8,4	43876 9

Druckluftwerkzeuge

RATSCHEN- & DREHSCHRAUBER

Ganz einfach: Schrauben und Schrauben lassen >> So arbeiten Profis: Bit anstecken - ansetzen - Druckluft arbeiten lassen. Nichts steigert Produktivität und Qualität mehr als perfektes Werkzeug.

TOPMODELL >> DL-Ratschenschrauber 3/8" | EPS 130 Bit



- >> Kurze Bauweise - ideal an engen Arbeitsstellen
- >> zusätzliche Bitaufnahme
- >> Rechts- / Linkslauf
- >> gut kontrollierbares Anzugsdrehmoment
- >> Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- >> Abluft durch den Handgriff

Umschalter Rechts- / Linkslauf



TECH-INFO >>

Betriebsunterdruck >> Ein zu niedrig eingestellter Luftdruck reduziert die Drehzahl und dadurch die Leistung von Druckluftwerkzeugen.

Betriebsüberdruck >> Ein zu hoher Betriebsdruck erhöht zwar die Leistung, jedoch auch die Drehzahl des Druckluftwerkzeuges und kann sowohl zu einer Überbeanspruchung des Einsatzwerkzeuges (z.B. der Schleifscheibe) als auch des Druckluftwerkzeuges führen.

Ideale Druckeinstellung >> Stellen Sie daher an Ihrem Kompressor mittels des Druckreglers einen Betriebsdruck von 6,3 bar ein. Beachten Sie auch die TECH-INFO auf Seite 14.

DL-Ratschenschrauber 1/4" | EPS 140

- » Kurze Bauweise - ideal an engen Arbeitsstellen
- » Rechts-/ Linkslauf
- » gut kontrollierbares Anzugsdrehmoment
- » Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- » Abluft durch den Handgriff



DL-Ratschenschrauber 1/2" | EPS 135 Bit

- » zusätzliche Bitaufnahme
- » Rechts-/ Linkslauf
- » gut kontrollierbares Anzugsdrehmoment
- » Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- » Abluft seitlich durch den Handgriff



DL-Drehschrauber | EPS 150 RL

- » Bit-Schnellwechselkupplung
- » Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
- » Drehmoment von aussen stufenlos einstellbar
- » stufenlose Drehzahlregelung
- » Schub-Startautomatik
- » kurze Bauweise
- » Abluft durch den Handgriff nach unten



DL-Drehschrauber gerade | EPS 160 RL

- » Bit-Schnellwechselkupplung
- » Rechts-/ Linkslauf
- » Drehmoment innen stufenlos einstellbar
- » Drehzahlregelung
- » Schub-Startautomatik
- » gerade Bauform mit Heckauspuff für Abluft
- » Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp



	Typ	Aufnahme Zoll	Löse-/Anziehdrehmoment Nm		Betriebsdruck bar	Luftbedarf l/min	Luftanschluss Zoll	Drehzahl UpM	Vibration m/s ²	Schalldruckpegel dB(A)	Länge mm	Gewicht kg	EAN 90 04853 Best.Nr.
★★★	EPS 130 Bit	3/8 + Bit	47	47	6,3	113	1/4	200	3,7	88	165	0,5	43840 0
★★★	EPS 140	1/4	47	47	6,3	113	1/4	200	3,5	88	160	0,5	43845 5
★★★	EPS 135 Bit	1/2 + Bit	108	108	6,3	150	1/4	160	9,1	88	260	1,2	43841 7
★★★	EPS 150 RL	1/4" Bit - E 6,3	1,2-10	1,2-10	6,3	113	1/4	1.800	0,2	83	196	1,2	43855 4
★★★	EPS 160 RL	1/4" Bit - E 6,3	5,1-13	5,1-13	6,3	113	1/4	1.800	0,38	102	254	1,13	43856 1

Druckluftwerkzeuge

SCHLEIF- & TRENNWERKZEUGE

Präzise Leichtgewichte >> Druckluft-Stabschleifer ermöglichen das exakte Schleifen, Trennen, Schneiden, Entgraten, Abrunden, Fräsen und Aufräuen von Werkstücken aus Metall, Glas, Kunststoff etc. Sie sind für den Einsatz von Keramiksleifstiften, Frä- sern, Fächerschleifern und Schleifträgern geeignet.

EINSTIEGSMODELL >> DL-Stabschleifer Set | EPS 420 K

- >> Starter-Set komplett im PVC-Koffer mit 10 Korundstiften
- >> hohe Drehzahl
- >> Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- >> Automatik-Stopp
- >> kurze Bauweise
- >> Abluft durch den Handgriff nach hinten
- >> inkl. Spannzange 3+6 mm



TECH-INFO >>



Inlineöler

Diese dienen der einfachen und sicheren Schmierung direkt am Druckluftwerkzeug. Als Schmiermittel wird harzfreies Spindelöl der Klasse SAE 10 empfohlen. Inlineöler sind im Lieferumfang mehrerer Werkzeugsets enthalten. Geeignete Inlineöler finden Sie auch in diesem Katalog unter ZUBEHÖR auf Seite 30.

DL-Stabschleifer | EPS 425

- » hohe Schleifleistung
- » gute Handhabung durch Antirutschgriff mit Kälteisolierung
- » Sicherheitsschalter
- » Automatik-Stopp
- » Abluft durch den drehbaren Heckauspuff nach hinten
- » drehbarer Luftanschluss



DL-Stabschleifer | EPS 426

- » präzisions Spannzangen für höchste Rundlaufgenauigkeit (0,08 mm)
- » Heckauspuff mit Doppelschalldämpfer (sehr leise)
- » Leistungs- bzw. Drehzahlregelung
- » Drehbarer Luftanschluß
- » kälteisolierendes Compositgehäuse
- » Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp



DL-Stabschleifer | EPS 427

- » wie Modell EPS 426, jedoch höhere Schleifleistung

Leistungs- / Drehzahlregelung

Schalldämpfer

Präzisions-Spannzange



Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp

Drehbarer Luftanschluss

DL-Winkelstabschleifer | EPS 428

- » 90° Winkelausführung
- » hochpräzise Rundlaufgenauigkeit (0,05 mm)
- » weitere Highlights (wie Modelle EPS 426 u. 427)



Schmiernippel

	Typ	Spannzange	Drehzahl	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853
		mm	UpM	bar	l/min	Zoll	m/s ²	dB(A)	mm	kg	Best.Nr.
★	EPS 420 K	6+3	25.000	6,3	113	1/4	4,53	91	152	0,36	43805 9
★★	EPS 425	6	22.000	6,3	120	1/4	2,3	87	174	0,73	43806 6
★★★	EPS 426	6	25.000	6,3	230	1/4	4,6	73	195	0,48	43807 3
★★★	EPS 427	6	20.000	6,3	320	1/4	3,8	80	214	0,71	43808 0
★★★	EPS 428	6	20.000	6,3	230	1/4	5,7	73	198	0,61	43809 7

Druckluftwerkzeuge

SCHLEIF- & TRENNWERKZEUGE

Einfach, handlich und sicher zu bedienen >> Durch ihr geringes Gewicht sind die kraftvollen DL-Winkel- und Trennschleifer von ELMAG ideal für müheloses Flächenschruppen, Schleifen, Trennen, Schneiden, Entgraten, Abrunden, Fräsen und Aufrauen. Diese Profigeräte sind jeder Situation gewachsen und obendrein unempfindlich gegen Staub, Schmutz und Feuchtigkeit.

TOPMODELL >> DL-Winkelschleifer 125 mm | EPS 400



- >> Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- >> Automatik-Stopp
- >> Verstellbare Stahl-Schutzhaube
- >> Seitenhandgriff
- >> 450 Watt
- >> für Schrupp- und Trennscheiben

TECH-INFO >>

Druckluftschlauchlänge

Je länger der Druckluftschlauch, umso geringer ist der verfügbare Betriebsdruck. Bei einem 10 Meter langen Druckluftschlauch mit einem Innendurchmesser von 10 Millimeter beträgt der Druckverlust ca. 1,4 Bar. Der Betriebsdruck muss deshalb am Kompressor mittels des Druckreglers entsprechend höher eingestellt werden.

Auswahlempfehlung

Wir empfehlen, die Schlauchlänge auf maximal 10 Meter zu beschränken und einen Schlauch-Innendurchmesser von 10 Millimeter zu wählen.

i ELMAG Schleif- u. Trennwerkzeug Zubehör finden Sie auf den Seiten 28 - 29

DL-Winkelschleifer 125 mm | EPS 401

- » hohe Schleifleistung (670 Watt)
- » extrem robust für Industrie
- » unbegrenzte Einschaltdauer
- » ideal für Schruppscheiben u. Schleifmopteller
- » weitere Highlights (wie Modell EPS 400)



DL-Winkelschleifer 180 mm | EPS 402

- » hohe Schleifleistung (1300 Watt)
- » für den industriellen Dauereinsatz
- » ideal für Schruppscheiben u. Schleifmopteller
- » weitere Highlights (wie Modell EPS 400)



DL-Trennschleifer 75 mm | EPS 410

- » müheloses Trennen an schwer zugänglichen Stellen
- » stabile Schutzhaube
- » Sicherheitsschalter u. Automatik-Stopp
- » Abluft durch den Handgriff nach hinten



DL-Stabtrennschleifer 100 mm | EPS 411

- » zum Trennen an unzugänglichen Stellen (Blech, Stahl u. Edelstahl)
- » Kälteisolierter Handgriff
- » Werkzeuglose Schutzhaubenverstellung mit Arretierung
- » Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- » Drehbarer Luftanschluß
- » Drehzalregelung
- » Abluft durch den Handgriff nach hinten



	Typ	Spindel- aufnahme	Schleif- körper	Drehzahl	Leistung	Betriebs- druck	Luftbedarf	Luft- anschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853 Best.Nr.
		M/Zoll	ø mm	UpM	Watt	bar	l/min	Zoll	m/s ²	dB(A)	mm	kg	
★★	EPS 400	M14	125	11.000	450	6,3	170	1/4	4,0	89	228	1,91	43800 4
★★★	EPS 401	M8x1,25	125	12.000	670	6,3	650	3/8	1,1	88	272	2,1	43801 1
★★★	EPS 402	5/8"	180	7.000	1.300	6,3	920	3/8	2,0	90	353	3,0	43802 8
★	EPS 410	-	75	20.000	300	6,3	113	1/4	3,0	95	203	0,91	43803 5
★★★	EPS 411	-	100	17.000	520	6,3	250	1/4	2,4	84	400	1,8	43804 2

Druckluftwerkzeuge

SCHLEIF- & TRENNWERKZEUGE

Perfekte Oberflächen und exakte Detailarbeit >> Druckluft-Spezialgeräte wie der ultraleichte Exzentrerschleifer, der kompakte Pistolenschleifer und der vielseitige Bandschleifer sind die beste Voraussetzung für Top-Schleif- & Polierergebnisse. Wenn es um exakte Schnitte und genaue Details geht, dann führt an den drei „Druckluft-Profis“ Kraftstichsäge, Blechschere und Blechknabber kein Weg vorbei.

TOPMODELL >> DL-Exzentrerschleifer 150 mm | EPS 440 + EPS 443 ölfrei



- >> stufenlose Drehzahlregelung
- >> universell einsetzbar für Holz u. Metall
- >> ergonomischer, rutschfester Composit Handgriff
- >> Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- >> rascher Schleifblattwechsel durch Klettaufnahme
- >> Anschluß für externe Staubabsaugung
- >> geringe Bauhöhe, nur 85 mm

EPS 443 auch für den Betrieb mit ölfreier Druckluft geeignet!

DL-Pistolenschleifer | EPS 435

Roloc ø 50 mm

- >> klein, leicht u. kompakt
- >> schleifen bei begrenztem Raumangebot
- >> für handelsübliche Scheifscheiben u. Schleifvlies Ø 50 mm (optional ø 75 mm)
- >> Leistungs- / Drehzahlregelung
- >> keine Staubaufwirbelung durch Abluft nach hinten



Typ	Teller-aufnahme	Schleifkörper	Drehzahl	Hubhöhe	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853 Best.Nr.
	Zoll	ø mm	UpM	mm	bar	l/min	Zoll	dB(A)	mm	kg	
★★★ EPS 440	5/16	150	10.000	5	6,3	170	1/4	77	189	0,8	43850 9
★★★ EPS 443 ölfrei	5/16	150	12.000	5	6,3	170	1/4	74	189	0,8	43849 3
★★ EPS 435	1/4-20T	Roloc 50 mm	16.000	-	6,3	64	1/4	83	145	0,68	44800 3

 ELMAG Schleif- u. Trennwerkzeug Zubehör finden Sie auf den Seiten 28 - 29

TOPMODELL >> DL-Kraftstichsäge | EPS 330



- >> Universalsäge für Karosseriebau und Blechbearbeitung
- >> Sichere, präzise Führung durch Anschlagbügel
- >> Sicherheitsschalter und Automatik-Stopp
- >> Abluft durch den Handgriff nach hinten

DL-Blechscherer | EPS 335

- >> schneidet beidseitig ohne das Material zu verbiegen
- >> Schneidleistung Stahl/Alu 1,2/1,6 mm
- >> Kurvenschnitte ab ca. 100 mm möglich
- >> Abluft durch den Handgriff nach hinten



DL-Blechknabber | EPS 340

- >> Optimaler Gerät für den Karosseriebau
- >> auch für engste Kurven u. Radien geeignet
- >> geringe Bauhöhe 108 mm
- >> gratfreier Schnitt
- >> schneidet Blech aus Stahl u. Alu ohne Kraftaufwand



DL-Bandschleifer 10x330 mm | EPS 450

- >> Schleifen, Entgraten u. Polieren an schwer zugänglichen Stellen
- >> einfacher Bandwechsel ohne Werkzeug möglich
- >> Schleifarm stufenlos 160° schwenkbar
- >> Inkl. Abluftschalldämpfung
- >> Abluft durch den Handgriff nach hinten



	Typ	Schneidleistung	Schnittbreite	Hubzahl	Hubhöhe	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853 Best.Nr.
		mm	mm	1/min	mm	bar	l/min	Zoll	m/s ²	dB(A)	mm	kg	
★★	EPS 330	1,5	1,0	9.000	10	6,3	170	1/4	9	72	298	0,67	43860 8
★	EPS 335	1,2/1,6	5,0	2.500	-	6,3	113	1/4	4,2	82	210	1,36	43863 9
★	EPS 340	1,2	4,0	2.500	-	6,3	113	1/4	4,1	85	180	1,0	43865 3

	Typ	Schleifband	Drehzahl	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853 Best.Nr.
		mm	UpM	bar	l/min	m/s	m/s ²	dB(A)	mm	kg	
★★	EPS 450	10x330	16.000	6,3	402	1/4	3,8	84	260/400*	0,77	43880 6

* 400 mm = Länge aufgeklappt

Druckluftwerkzeuge

BÜRST-, & REINIGUNGSWERKZEUGE

Porentief sauberer Untergrund, bis in den kleinsten Winkel >> Das Bearbeiten von gewellten, filigranen Oberflächen und Konturen sowie von Schweißnähten wird mit den universell einsetzbaren DL-Schleif-, Reinigungs- und Bürstgeräten von ELMAG zum Kinderspiel.

DL-Universal-Reinigungs- & Schleifgerät Set | EPS 460



- >> Heavy Duty Modell !!!
- >> extra-breiter Antriebsriemen
- >> gummierter Handgriff
- >> Positionierbarer Zusatzhandgriff
- >> Geeignet für Rechts- & Linkshänder
- >> Abluft durch den Handgriff nach hinten

Komplett-Set mit
2 GI-Radierscheiben 16 mm
2 Reinigungsscheiben grob 14 mm

Trägerrad f. Bürsten 11 mm | zu EPS 460

- >> Patentiertes Aufnahmesystem
- >> 2-teilig
- >> für alle 11 mm Bürstenbänder



EAN	90 04853
Best.Nr.	44813 3

Trägerrad f. Bürsten 23 mm | zu EPS 460

- >> für alle 23 mm Bürstenbänder



EAN	90 04853
Best.Nr.	44814 0

TECH-INFO>>

Bürstenbänder-Technologie >> Mit dieser Technologie bearbeitete Oberflächen sind porentief sauber. Das DL-Universal-Reinigungs- und Schleifgeräte-Set EPS 460 von ELMAG eignet sich bestens zur Entfernung von Unterbodenschutz und Dichtmassen sowie zum Entlacken, Entrostern und Reinigen (z.B. von Schweißnähten). Selbst scharfkantige und schwer zugängliche Bereiche werden blitzblank.

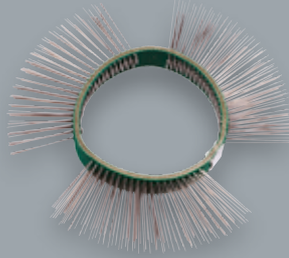
Bürstenbänder in feiner (gerader) und grober (gewinkelter) Ausführung, 11 und 23 mm. Die U-förmig fixierten Krampen aus Federstahl mit gehärteten Spitzen schlagen durch die Rotation einzeln auf die zu reinigende Oberfläche auf.

Anwender: KFZ Werkstätten, Maschinenbau, Fahrzeugbau, Service und Reparatur.

Drahtbürstenband 11 mm | zu EPS 460

fein, gerade

- » gerade, spitzengehärtet
- » ø 0,5 mm Federstahl
- » 11 mm Version für schwer zugängliche Bereiche
- » kein Sandstrahleffekt



EAN	90 04853
Best.Nr.	44815 7

Drahtbürstenband 23 mm | zu EPS 460

fein, gerade

- » gerade, spitzengehärtet
- » ø 0,5 mm Federstahl
- » für großflächige Reinigung
- » kein Sandstrahleffekt



EAN	90 04853
Best.Nr.	44816 4

Drahtbürstenband 11 mm | zu EPS 460

grob, gewinkelt

- » gewinkelt, geschliffen u. spitzengehärtet
- » Sandstrahleffekt
- » ø 0,7 mm Federstahl kann mehrfach nachgeschliffen werden



EAN	90 04853
Best.Nr.	44817 1

Drahtbürstenband 23 mm | zu EPS 460

grob, gewinkelt

- » gewinkelt, geschliffen u. spitzengehärtet
- » Sandstrahleffekt
- » ø 0,7 mm Federstahl kann mehrfach nachgeschliffen werden



EAN	90 04853
Best.Nr.	44818 8

Gummiradierscheibe 16 mm | zu EPS 460

- » Entfernen von Vinyl, Klebstoffresten, Folien, Aufklebern, Zierstreifen, doppelseitigem Klebeband
- » auf Metalloberflächen, Fiberglas, Glas, Holz, Aluminium
- » ohne Hitzeentwicklung
- » keine Lackbeschädigung



EAN	90 04853
Best.Nr.	44819 5

Reinigungsscheibe 14 mm | zu EPS 460

- » Zur groben und schnellen Reinigung von Rost und Schmutz



EAN	90 04853
Best.Nr.	44820 1

	Typ	Drehzahl	Leistung	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN
		UpM	Watt	bar	l/min	Zoll	m/s ²	dB(A)	mm	kg	Best.Nr.
★★★	EPS 460	3.500	380	6,3	85	1/4	2,5	84	275	1,0	44810 2

Druckluftwerkzeuge

BOHRMASCHINEN

Bohren mit Druck - besonders leistungsstark >> Hochmoderne Druckluft-Bohrmaschinen mit Planetengetriebe als kostengünstige Antriebsquelle für Montage- und Fertigungsbohrungen. Massives Sicherheitsgehäuse, „heavy duty“, ideal auch für Arbeiten in Feuchträumen und Wartungsgruben. 5 Modelle - für jede Anwendung das passende Gerät!

TOPMODELL >> DL-Bohrmaschine bis 10 mm | EPS 302



- >> Topmodell für den industriellen Dauereinsatz
- >> Qualitäts- Schnellspannbohrfutter (10 mm)
- >> sehr leise durch Abluftschalldämpfer
- >> kleine, handliche Bauform
- >> nur Rechtslauf
- >> Abluft durch den Handgriff nach unten

TECH-INFO >>

Automatischer Öler

Für den Betrieb von drehenden oder schlagenden Druckluftwerkzeugen ist „geölte“ Druckluft erforderlich. Für diese sorgt unkompliziert die Montage eines automatischen Ölers in die Luftleitung, kurz vor bzw. direkt an der Luftentnahmestelle. Als Schmiermittel wird harzfreies Spindelöl der Klasse SAE 10 empfohlen. Mehr unter: www.elmag.at



i ELMAG Bohrmaschinen Zubehör finden Sie auf Seite 29

DL-Bohrmaschine bis 10 mm | EPS 300 RL

- » Qualitäts- Schnellspannbohrfutter (10 mm)
- » Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
- » auch als Drehschrauber verwendbar
- » kleine, handliche Bauform
- » Abluft durch den Handgriff nach unten



DL-Bohrmaschine bis 10 mm | EPS 310

- » gerade Bauform für schwer zugängliche Stellen (ø 43 mm)
- » Qualitäts- Schnellspannbohrfutter (10 mm)
- » Automatik-Stopp
- » Abluft durch den Handgriff nach hinten



DL-Bohrmaschine bis 13 mm | EPS 301 RL

- » Qualitäts- Schnellspannbohrfutter (13 mm)
- » Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
- » auch als Drehschrauber verwendbar
- » Abnehmbarer Seitenhandgriff
- » Abluft durch den Handgriff nach unten



DL-Winkelbohrmaschine bis 10 mm | EPS 315 RL

- » Winkelbohrmaschine mit Zahnkranzbohrfutter (10 mm)
- » Umschalter für Rechts-/ Linkslauf
- » Automatik-Stopp
- » Abluft durch den Handgriff nach hinten



	Typ	Bohrdurchmesser	Schnellspannbohrfutter	Drehzahl	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853 Best.Nr.
		mm	mm	UpM	bar	l/min	Zoll	m/s ²	dB(A)	mm	kg	
★★★	EPS 302	max. 10	0-10	1.500	6,3	140	1/4	2,1	75	165	1,12	43813 4
★★	EPS 300 RL	max. 10	0-10	2.000	6,3	120	1/4	2,5	86	195	1,25	43810 3
★★	EPS 310	max. 10	0-10	2.600	6,3	113	1/4	2,1	100	216	0,91	43811 0
★★	EPS 301 RL	max. 13	1,5-13	400	6,3	160	1/4	2,3	84	228	1,3	43812 7
★★	EPS 315 RL	max. 10	0-10	1.500	6,3	113	1/4	0,5	90	203	1,2	43814 1

Druckluftwerkzeuge

BLECHBEARBEITUNG

Es gibt immer etwas zu reparieren - denn nichts hält ewig >> Großartige Werkzeuge für Kfz-Betriebe, Metallbearbeitung und Handwerk. Spezielle Hydraulik-Technik ermöglicht ein präzises und schnelles Arbeiten, ohne viel Kraftaufwand.

TOPMODELL >> DL-Blindnietgerät | EPS 501



- >> Pneumatisch-hydraulische Kraftverstärkung - Zugkraft 1.700 kg
- >> Aufhängbügel für Federzüge
- >> inkl. 8 Mundstücke, 2 Satz gehärtete Spannbacken und Werkzeuge
- >> grosser, transparenter Auffangbehälter für abgerissene Dorne
- >> Gummistoßband am Boden
- >> Drehgelenk bei Lufteingang
- >> für alle Niete \varnothing 3,2 | 4,0 | 4,8 | 6,4 mm

Gummistoßband

drehbarer Luftanschluß

Typ	Blindnietgrößen mm	Hublänge mm	Betriebsdruck bar	Luftbedarf l/min	Luftanschluss Zoll	Vibration m/s ²	Schalldruckpegel dB(A)	Länge mm	Gewicht kg	EAN 90 04853 Best.Nr.
★★★ EPS 501	3,2-6,4	23	6,3	64	1/4	2,5	70	325	2,5	43886 8
★★ EPS 500	2,4-4,8	16	6,3	113	1/4	2,5	77	266	1,55	43885 1

 ELMAG Zubehör finden Sie auf Seite 29

DL-Blindnietgerät | EPS 500

- >> Pneumatisch-hydraulische Kraftverstärkung - Zugkraft 850 kg
- >> inkl. 4 Mundstücke, 1 Satz gehärtete Spannbacken u. Werkzeug
- >> Sammelbehälter für abgerissene Nietdorne
- >> handliches, leichtes Arbeiten ohne Kraftaufwand
- >> für Blind- u. Poppnieten \varnothing 2,4 | 3,2 | 4,0 | 4,8 mm



DL-Loch- & Absetzgerät | EPS 345

- >> Kraftsparend u. schneller als Handgeräte
- >> Einhandbedienung
- >> Pneumatisch-hydraulische Kraftübertragung
- >> ideal für Karosseriewerkstätten (Falzen, Fügen, Lochen)



DL-Schweißpunktfräser autom. | EPS 325 H

- >> Präzises aufbohren von Schweißpunkten
- >> einstellbare Frästiefe
- >> Gegenhalter u. Fräser mit pneum. Vorschub
- >> Abluftschalldämpfer
- >> inkl. HSS-Co Fräser 6,5 u. 8,0 mm
- >> Abluft durch den Handgriff nach unten



	Typ	Blechstärke Stahl/Alu	Loch \varnothing	Geschwindigkeit	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853 Best.Nr.
★★	EPS 345	1,2 2,0	5,0	2,6	6,3	0,8/Hub	1/4	0,95	88,3	250	1,3	43869 1
	Typ	Gegenhalter	Werkzeug- aufnahme	Drehzahl	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853 Best.Nr.
★★	EPS 325 H	50	8,0	1.600	6,3	170	1/4	0,3	81	300	2,2	43868 4

Druckluftwerkzeuge

POLIERWERKZEUGE

Den letzten Schliff geben >> Druckluft-Polierwerkzeuge für alle Arten von Oberflächen. Klein und kompakt oder groß und robust. Handlich, leistungsstark und mit variabler Drehzahl.

DL-Einhand-Minipolierer 75 mm | EPS 441

- >> kleiner, leichter Einhandpolierer
- >> inkl. Polierschwamm u. Lammfell mit Klettaufnahme
- >> stufenlose Drehzahlregelung
- >> Compositgehäuse
- >> ergonomischer Softgriff
- >> Abluft durch den Handgriff nach hinten



DL-Winkelpolierer 127-203 mm | EPS 445

- >> weicher Zusatzgriff (für Rechts- od. Linkshänder)
- >> inkl. Schleifteller mit Klettaufnahme ø 178 mm
- >> isolierter Handgriff - absorbiert Schwingungen u. Kälte
- >> Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- >> Abluft durch den Handgriff nach hinten



 ELMAG Polierwerkzeug Zubehör finden Sie auf Seite 28

Typ	Schleifteller	Telleraufn.	Drehzahl	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN
	ø mm		UpM	bar	l/min	Zoll	mm/s ²	dB(A)	mm	kg	90 04853
★★★ EPS 441	75	5/16"	0-2.400	6,3	190	1/4	5,0	74,5	121,5	0,8	43852 3
★★★ EPS 445	127-203	M14x2,0P	0-2.500	6,3	295	1/4	-	86	305	2,0	43854 7



Powered by Quality

MEISSELHÄMMER

Multiple Kraftpakete für Poweruser >> Die Meißelhammersets EPS 200 K und EPS 201 K von ELMAG® zeigen, was Druckluft-Power bedeutet. Blitzschnelles Öffnen von Schweißnähten, rasches Lösen von Fliesen, Putzen und Steinen, komfortables Abtragen von hartnäckigen Beschichtungen. Unentbehrlich für Karosseriebau, Metaller und Baugewerbe.

TOPMODELL >> DL-Meißelhammer Set | EPS 201 K

- >> kräftiges Modell, viel Hub bei geringer Schlagzahl
- >> Inkl. Stahl-Meißelhalter, Haltefeder u. Inlineöler
- >> optimal für Fliesen, Putze, etc.
- >> auch für Karosseriebau und Metaller
- >> Qualitätsmeißel aus Chrommolybdänstahl (175 mm)
- >> Spezialgehärteter, nitrogebehandelter Zylinder



DL-Meißelhammer Set | EPS 200 K

- >> wie Modell EPS 201 jedoch höhere Schlagzahl u. weniger Hub
- >> inkl. Schneelwechselfutter u. Haltefeder



Nadelentrostervorsatz | für EPS 201 u. 200

- >> Zubehör für Rostentfernung u. Reinigung durch Abklopfen
- >> ACHTUNG: Betriebsdruck max. 4 Bar!



EAN	90 04853
Best.Nr.	43827 1

i ELMAG Meißelhammer Zubehör finden Sie auf Seite 29

	Typ	Meißel	Schlagzahl	Hubhöhe	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853 Best.Nr.
★★	EPS 201 K	6-kant 10,2	1/min 2.200	mm 92	bar 6,3	l/min 171	Zoll 1/4	m/s ² 24,9	dB(A) 98	mm 270	kg 2,4	43816 5
★★	EPS 200 K	10,2	3.000	66	6,3	157	1/4	24,9	98	190	2,0	43815 8

Druckluftwerkzeuge

NADELENTROSTER & ABBRUCHHÄMMER

Geräte fürs Grobe >> Druckluft-Werkzeuge mit viel Power. Die kräftigen Nadelentroster und Abbruchhämmer von ELMAG sind in jeder Situation Herr der Lage.

TOPMODELL >> DL-Nadelentroster | EPS 240



- >> Pistolenform mit kälteisoliertem Handgriff
- >> 19 Nadeln Ø 3x180 mm
- >> Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- >> zum Entrosten, Reinigen u. Abklopfen von Rückständen
- >> universell einsetzbar im Stahlbau, Baugewerbe, bei der Instandhaltung u. in der Landwirtschaft

DL-Nadelentroster | EPS 241

- >> Handlicher Nadelentroster in gerader Bauform
- >> Optimal für enge Räume
- >> 19 Nadeln Ø 3x180 mm
- >> Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- >> Anwendungen wie bei EPS 240



DL-Nadelentroster | EPS 242

- >> Schweres Industriemodell für grosse Flächen
- >> 49 Nadeln Ø 3x180 mm
- >> Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- >> Anwendungen wie bei EPS 240



 ELMAG Nadelentroster Zubehör finden Sie auf Seite 30

Typ	Nadelanzahl	Nadelführung	Schlagzahl	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853
		mm	1/min	bar	l/min	Zoll	m/s ²	dB(A)	mm	kg	Best.Nr.
*** EPS 240	19	3x180	3.700	6,3	283	1/4	-	97	290	2,6	43825 7
*** EPS 241	19	3x180	4.000	6,3	250	1/4	20,7	88,6	410	2,7	43826 4
*** EPS 242	35	4x180	2.500	6,3	400	1/4	23	100,8	400	5,0	43824 0

DL-Miniabbruchhammer Set | EPS 220

- >> kleiner, handlicher Abbruchhammer für Mauerdurchbrüche u. Abbrucharbeiten in Ziegel u. Leichtbeton
- >> inkl. Flach- u. Spitzmeißel aus Chrommolybdänstahl (Länge 250 mm)
- >> inkl. Antivibrationsschlauch



DL-Abbruchhammer Set | EPS 222

- >> Mittelschwerer Abbruchhammer f. Arbeiten in Ziegel u. Beton
- >> inkl. Flach- u. Spitzmeißel aus Chrommolybdänstahl (Länge 250 mm)
- >> Stahl-Meißelhalter
- >> inkl. Antivibrationsschlauch



DL-Abbruchhammer Set | EPS 225

- >> schweres Industriemodell für Durchbrüche u. Abbrucharbeiten
- >> Höchste Verschleißfestigkeit
- >> inkl. Stahl-Meißelhalter
- >> geringe Schlagzahl aber dank 94 mm Hub hohe Leistung
- >> inkl. Flach- u. Spitzmeißel aus Chrommolybdänstahl (Länge 250 mm)
- >> inkl. Antivibrationsschlauch



 ELMAG Abbruchhammer Zubehör finden Sie auf Seite 29

	Typ	Meißel	Schlagzahl	Hubhöhe	Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN 90 04853
		6-kant	1/min	mm	bar	l/min	Zoll	m/s ²	dB(A)	mm	kg	Best.Nr.
***	EPS 220	12,4	3.000	45	6,3	400	1/4	4,3	90	243	2,6	43820 2
***	EPS 222	14,7	2.400	51	6,3	600	3/8	11,5	93	405	5,9	43819 6
***	EPS 225	14,7	1.920	94	6,3	940	3/8	13,46	94	400	8,4	43821 9

Druckluftwerkzeuge

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR | Schlagschrauber

Seite 4 - 7

>> MAGNET WANDHALTER f. DL-Schlagschrauber (max. 15kg)	EAN	Best.Nr.
	90 04853	42905 7



>> SCHLAGNUSSEN-SATZ aus Chrommolybdänstahl	EAN	Best.Nr.
1/2" 10-teilig SW 9,10,11,13,14,17,19,22,24,27 mm	90 04853	42900 2
3/4" 8-teilig SW 26,27,29,30,32,35,36,38 mm	90 04853	42901 9
1/2" lange Version 3-teilig SW 17,19,21 mm, Anti-Kratz beschichtet (speziell f. Alu-Felgen)	90 04853	42902 6
1/2" lange Version 4-teilig SW 17,19,21,22 mm, Anti-Kratz beschichtet (speziell f. Alu-Felgen)	90 04853	42903 3

>> REDUZIERSTÜCK	EAN	Best.Nr.
3/8" innen auf 1/2" außen	90 04853	43910 0
1/2" innen auf 3/8" außen	90 04853	43911 7
1/2" innen auf 3/4" außen	90 04853	43912 4
3/4" innen auf 1/2" außen	90 04853	43913 1

>> VERLÄNGERUNG	EAN	Best.Nr.
1/2", 75 mm	90 04853	43920 9
1/2", 125 mm	90 04853	43921 6
3/4", 100 mm	90 04853	43922 3
3/4", 175 mm	90 04853	43923 0

ZUBEHÖR | Schleif- u. Polierwerkzeuge

Seite 15 - 17 & 24

>> TRENNSCHEIBE	EAN	Best.Nr.
75x10 mm f. EPS 410	90 04853	43935 3
100x10 mm f. EPS 411	90 04853	43936 0



>> SCHLEIFTELLER ø 150 mm 6-fach gelocht	EAN	Best.Nr.
Klebe/Vinyl, 5/16" Aufn. f. EPS 440 u. 443	90 04853	42966 8
Klett/Velcro, 5/16" Aufn. f. EPS 440 u. 443	90 04853	42967 5
>> SCHLEIFBLÄTTER ø 150 mm 6-fach gelocht	EAN	Best.Nr.
Korn 60 kletthaft. 10 Stk. f. EPS 440 u. 443	90 04853	42971 2
Korn 80 kletthaft. 10 Stk. f. EPS 440 u. 443	90 04853	42972 9
Korn 100 kletthaft. 10 Stk. f. EPS 440 u. 443	90 04853	42973 6
Korn 120 kletthaft. 10 Stk. f. EPS 440 u. 443	90 04853	42974 3
Korn 150 kletthaft. 10 Stk. f. EPS 440 u. 443	90 04853	42975 0
>> ABSAUGSCHLAUCH 1,8m	EAN	Best.Nr.
f. Exzenterschleifer EPS 440 u. EPS 443	90 04853	43851 6



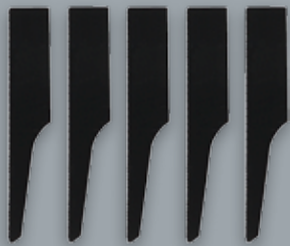
>> POLIERFELL zu Schleifteller ø 175 mm Klett/Velcro	EAN	Best.Nr.
	90 04853	44860 7

>> SCHLEIFTELLER Roloc Schleifsystem	EAN	Best.Nr.
ø 50 mm f. EPS 435	90 04853	44850 8
ø 75 mm f. EPS 435	90 04853	44851 5
>> SCHLEIFTELLER ungelocht	EAN	Best.Nr.
ø 175 mm Klett/Velcro M14x2 Aufn. f. EPS 445	90 04853	44855 3
ø 203 mm Klett/Velcro M14x2 Aufn. f. EPS 445	90 04853	44856 0

>> SCHLEIFBAND "BLAU" 10x330 mm	EAN	Best.Nr.
Korn 40 10 Stk. f. EPS 450 (auch f. Edelstahl geeignet)	90 04853	42980 4
Korn 60 10 Stk. f. EPS 450 (auch f. Edelstahl geeignet)	90 04853	42981 1
Korn 80 10 Stk. f. EPS 450 (auch f. Edelstahl geeignet)	90 04853	42982 8
Korn 120 10 Stk. f. EPS 450 (auch f. Edelstahl geeignet)	90 04853	42983 5
>> SCHLEIF-VLIESBAND 10x330 mm	EAN	Best.Nr.
Grob 10 Stk. f. EPS 450 (auch f. Edelstahl geeignet)	90 04853	42990 3
Mittel 10 Stk. f. EPS 450 (auch f. Edelstahl geeignet)	90 04853	42991 0
Fein 10 Stk. f. EPS 450 (auch f. Edelstahl geeignet)	90 04853	42992 7

ZUBEHÖR | Schleif- u. Trennwerkzeuge

Seite 17



>> SÄGEBLÄTTER	EAN	Best.Nr.
18 Zähne 5 Stk. f. EPS 330	90 04853	42939 2
24 Zähne 5 Stk. f. EPS 330	90 04853	42937 8
32 Zähne 5 Stk. f. EPS 330	90 04853	42938 5

ZUBEHÖR | Bohrmaschinen

Seite 20 - 23



>> SCHNELLSPANN-BOHRFUTTER	EAN	Best.Nr.
10 mm f. EPS 300 RL u. 302	90 04853	43900 1
10 mm f. EPS 310	90 04853	43901 8
13 mm f. EPS 301 RL Orig. Jacobs	90 04853	43902 5



Fräser HSS-Co	EAN	Best.Nr.
ø 6,5 mm zu EPS 325 H	90 04853	44840 9
ø 8 mm zu EPS 325 H	90 04853	44841 6
ø 10 mm zu EPS 325 H	90 04853	44842 3

ZUBEHÖR | Meißelhämmer

Seite 25



Stahl-Meißelhalter f. Meißelhämmer	EAN	Best.Nr.
	90 04853	42866 1
Schnellwechselfutter f. Meißelhämmer	EAN	Best.Nr.
	90 04853	42855 5
Haltefeder „Universal“ f. Meißelhämmer	EAN	Best.Nr.
	90 04853	42856 2



>> MEISSEL 6-kant 10,2 mm	EAN	Best.Nr.
Flachmeißel 175x20 mm f. Meißelhämmer	90 04853	42857 9
Flachmeißel 175x50 mm f. Meißelhämmer	90 04853	42859 3
Spitzmeißel 175 mm lang f. Meißelhämmer	90 04853	42858 6
Hohlmeißel 175 mm f. Meißelhämmer	90 04853	42860 9

ZUBEHÖR | Abbruchhämmer

Seite 27



Abbruch-Spitzmeißel 400 mm lang f. EPS 222 u. 225	90 04853	42883 8
Abbruch-Flachmeißel 400x50 mm f. EPS 222 u. 225	90 04853	42886 9
PROFI-Abbruch-Flachmeißel 400x25 mm f. EPS 222 u. 225 "Made in Germany"	90 04853	42888 3
PROFI-Abbruch-Spitzmeißel 400 mm lang f. EPS 222 u. 225 "Made in Germany"	90 04853	42887 6

>> MEISSEL 6-kant 12,4 mm	EAN	Best.Nr.
Abbruch-Flachmeißel 250x30 mm f. EPS 220	90 04853	42884 5
Abbruch-Spitzmeißel 250 mm lang f. EPS 220	90 04853	42885 2
Abbruch-Flachmeißel 400x50 mm f. EPS 220	90 04853	42872 2
Abbruch-Spitzmeißel 400 mm lang f. EPS 220	90 04853	42873 9
>> MEISSEL 6-kant 14,7 mm	EAN	Best.Nr.
Abbruch-Flachmeißel 250x30 mm f. EPS 222 u. 225	90 04853	42877 7
Abbruch-Spitzmeißel 250 mm lang f. EPS 222 u. 225	90 04853	42878 4
Abbruch-Flachmeißel 400x30 mm f. EPS 222 u. 225	90 04853	42882 1



>> HALTEFEDER	EAN	Best.Nr.
zylindrisch f. Flachmeißel f. EPS 220	90 04853	42867 8
konisch f. Spitzmeißel f. EPS 220	90 04853	42868 5
f. Abbruchhammer EPS 222 u. 225	90 04853	42869 2

Druckluftwerkzeuge

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR | Nadeltroster

Seite 26



>> ERSATZNADEL f. Nadeltroster	EAN	Best.Nr.
Nadeltroster-Versatz 3x180 mm 19 Stk. f. EPS 240 u. 241	90 04853	43828 8
2x180 mm 29 Stk. f. EPS 240	90 04853	43829 5
4x180 mm 35 Stk. f. EPS 242	90 04853	44827 0
3x180 mm 49 Stk. f. EPS 242	90 04853	44828 7
2x180 mm 66 Stk. f. EPS 242	90 04853	44829 4
>> NADELHALTER	EAN	Best.Nr.
3x180 mm f. 19 Stk f. EPS 240	90 04853	43898 1
2x180 mm f. 29 Stk f. EPS 240	90 04853	43899 8
3x180 mm f. 19 Stk f. EPS 241	90 04853	44830 0
4x180 mm f. 35 Stk f. EPS 242	90 04853	44824 9
3x180 mm f. 49 Stk f. EPS 242	90 04853	44825 6
2x180 mm f. 66 Stk f. EPS 242	90 04853	44826 3



>> ZU- u. ABLUFTSCHLAUCH kombiniert	EAN	Best.Nr.
75/70 cm f. EPS 150 RL, EPS 300 RL und EPS 435	90 04853	43905 6
110/60 cm f. EPS 425	90 04853	43906 3
53/50 cm für EPS 330	90 04853	43907 0
75/70 cm für EPS 420K	90 04853	43908 7
75/70 cm für EPS 160 RL u. 310	90 04853	43909 4
>> DRUCKLUFT-DREHGELENK je 1x IG/AG 1/4"	EAN	Best.Nr.
ohne Regler	90 04853	43930 8
mit Regler	90 04853	43931 5

DIVERSES ZUBEHÖR



>> INLINE-ÖLER	EAN	Best.Nr.
	90 04853	42585 1



>> AUTOMATISCHER-ÖLER	EAN	Best.Nr.
LM 1/4"	90 04853	42531 8
LMG 1/2"	90 04853	42535 6



>> SPEZIALÖL f. DRUCKLUFTÖLER 1L	EAN	Best.Nr.
	90 04853	42586 8



>> PU DRUCKLUFTSCHLAUCH-SETS inkl. Kupplung u. Stecktülle mit drehbaren Anschlüssen u. Knickschutz	EAN	Best.Nr.
ø 8x12 mm 10 m	90 04853	42110 5
ø 8x12 mm 20 m	90 04853	42111 2
ø 10x15 mm 10 m	90 04853	42112 9
ø 10x15 mm 20 m	90 04853	42113 6
ø 13x19 mm 10 m	90 04853	42114 3
ø 13x19 mm 20 m	90 04853	42115 0



>> PROFI SPIRALSCHLAUCH-SETS inkl. Kupplung u. Stecktülle mit drehbaren Anschlüssen u. Knickschutz	EAN	Best.Nr.
ø 5x8 mm 10 m	90 04853	42103 7
ø 6,5x10 mm 10 m	90 04853	42097 9
ø 8x15 mm 6 m	90 04853	42104 4

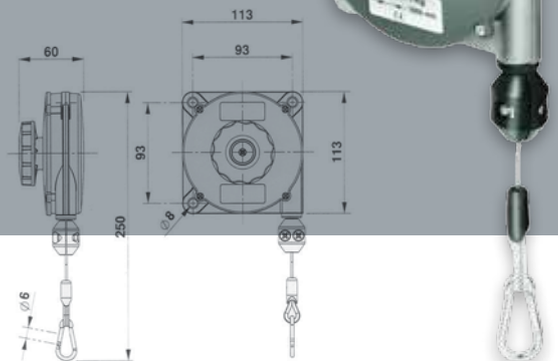
FEDERZUG-BALANCER

- » effektive Arbeitsplatzoptimierung von ELMAG®
- » geeignet um Handwerkzeuge, Schlagschrauber, usw. zu balancieren
- » unentbehrliche Hilfe für sich wiederholende Arbeiten, Aufbau, Serienfertigung, usw.
- » aus hochqualitativen Materialien gefertigt
- » lange Lebensdauer für gewerblichen u. industriellen Einsatz

Federzug-Balancer Serie EPS 630 - 632

- » hochwertiges Gehäuse aus Alu-Druckguß
- » INOX-Stahlseil \varnothing 2,0 mm
- » Stufenlose Traglasteinstellung von Anfang bis Ende
- » Einfach verstellbare Arbeitslänge, um das Werkzeug in der gewünschten Höhe zu positionieren
- » Zweipunktaufhängung für höchste Sicherheit

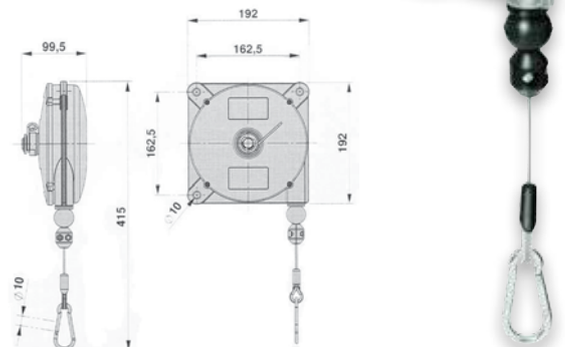
» MODELL	Tragleistung max.	Arbeitslänge	Gewicht	EAN	Best.Nr.
EPS 630	0,4 - 1,0 kg	1.600 mm	0,63 kg	90 04853	56692 9
EPS 631	1,0 - 2,0 kg	1.600 mm	0,67 kg	90 04853	56693 6
EPS 632	2,0 - 3,0 kg	1.600 mm	0,79 kg	90 04853	56694 3



Federzug-Balancer Serie EPS 633 - 637

- » hochwertiges Gehäuse aus Alu-Druckguß
- » INOX-Stahlseil \varnothing 2,5 mm
- » Stufenlose Traglasteinstellung von Anfang bis Ende
- » Einfach verstellbare Arbeitslänge, um das Werkzeug in der gewünschten Höhe zu positionieren
- » Zweipunktaufhängung für höchste Sicherheit
- » „Anti-Fall-System“ verhindert Absturz bei Federbruch

» MODELL	Tragleistung max.	Arbeitslänge	Gewicht	EAN	Best.Nr.
EPS 633	2,0 - 4,0 kg	2.500 mm	2,85 kg	90 04853	56695 0
EPS 634	4,0 - 6,0 kg	2.500 mm	3,00 kg	90 04853	56696 7
EPS 635	6,0 - 8,0 kg	2.500 mm	3,10 kg	90 04853	56697 4
EPS 636	8,0 - 10,0 kg	2.500 mm	3,20 kg	90 04853	56698 1
EPS 637	10,0 - 14,0 kg	2.500 mm	3,50 kg	90 04853	56699 8



INFO»»

Schlauchaufroller und weitere Druckluft-Qualitätszubehöre finden Sie im ELMAG Druckluftkatalog und unter www.elmag.at

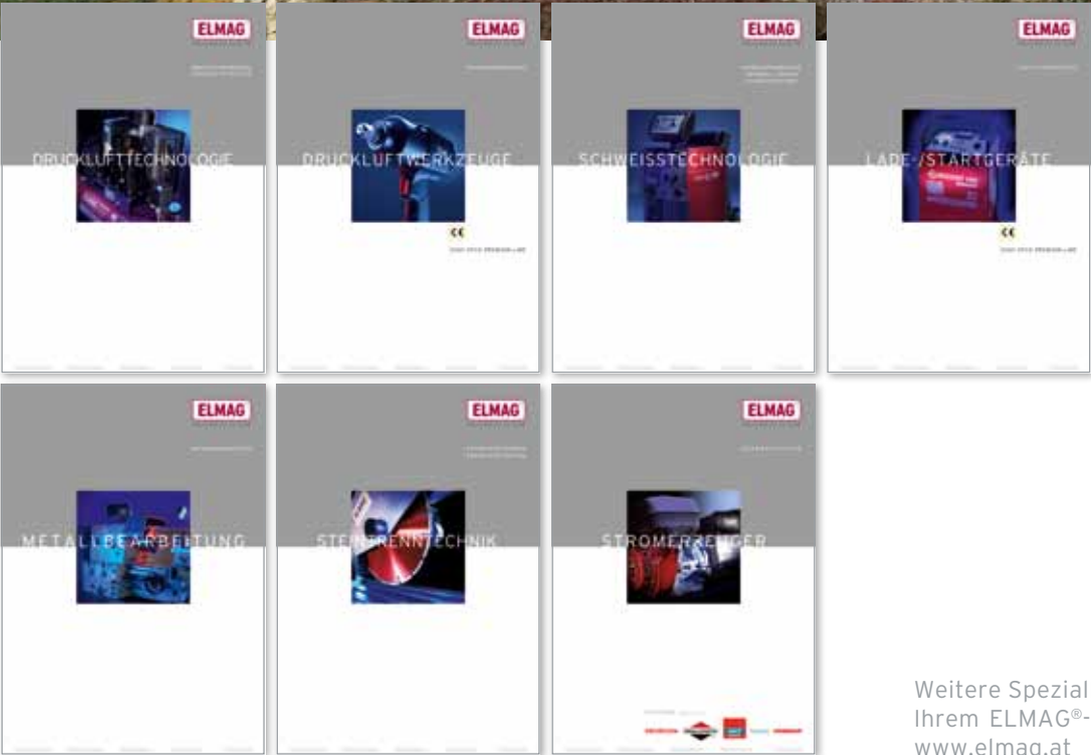




Powered by Quality

DRUCKLUFTWERKZEUGE

ELMAG® Entwicklungs und Handels GmbH • A-4911 Ried/Tumeltsham • Hannesgrub Nord 19 • Tel.: +43 (0) 7752 80881 • Fax: +43 (0) 7752 80880 • e-mail: office@elmag.at



Weitere Spezialkataloge erhalten Sie bei Ihrem ELMAG®-Fachhändler oder unter: www.elmag.at

Drucklufttechnologie

Schweißtechnologie

Metallbearbeitung

Steintrenntechnik

Stromerzeuger

Ausgabe 02/2014. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.