

Für jeden Baustoff
den richtigen Meißel
*The right chisel
for any material*



Art. No. 386 060 1
Art. No. 340 300 0
Art. No. 330 300 0
Art. No. 361 253 0



- konisches Blatt verhindert Klemmen
- poliertes Blatt, geschliffene Schneide
- optional poliert oder lackiert

- Conical edge prevents binding
- Polished blade, ground edge
- Polished or lacquer finish



- hochwertige Lackierung, Laserkennzeichnung
- High quality lacquer finish, laser engraving



- Know How unterm Lack:
vergüteter Sicherheitsschlagkopf
- Quality under the surface:
Tempered safety striking head

Maurermeißel

- Profilmaterial: flach oval
- bis Länge 500 mm gold-tauchlackiert
- größere Längen rot-pulverlackiert
- betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 7254



Art. No. 340 300 0



Art. No. 341 300 0

Maurermeißel

- Profilmaterial: 8-kant



Art. No. 350 300 0



Art. No. 351 300 0



Schlitzmeißel

- für Stein- und Metallbearbeitung



Art. No. 380 240 0



Art. No. 381 240 0

Masonry Chisels

- Flat oval cross-section
- Sizes up to 500 mm gold dip-coated
- Larger sizes red powder-coated
- Tools in question relate to DIN 7254



Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
340 200 0	340 200 1	200	20 x 12	26	330	10	•
340 250 0	340 250 1	250	20 x 12	26	410	10	•
340 300 0	340 300 1	300	23 x 13	29	600	5	•
341 300 0	341 300 1	300 HS	23 x 13	29	705	10	
340 350 0	340 350 1	350	23 x 13	29	720	5	•
341 350 0	341 350 1	350 HS	23 x 13	29	825	10	
340 400 0	340 400 1	400	23 x 13	29	850	5	•
340 500 0	340 500 1	500	26 x 13	32	1230	5	•
rot pulverlackiert red powder coated							
	340 600 2	600	26 x 13	32	1340	5	•

HS: mit Handschutz HS: with handguard

Masonry Chisels




- Octagonal cross-section

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
350 200 0	350 200 1	200	16	23	310	10	•
350 250 0	350 250 1	250	16	23	380	10	•
351 250 0	351 250 1	250 HS	16	23	485	10	
350 300 09	350 300 19	300	16	26	420	5	•
350 300 0	350 300 1	300	18	26	460	5	•
351 300 0	351 300 1	300 HS	18	26	565	10	
350 350 0	350 350 1	350	18	26	750	5	•
351 350 0	351 350 1	350 HS	18	26	855	10	
350 400 09	350 400 19	400	18	28	900	5	•
350 400 0	350 400 1	400	20	30	1050	5	•
350 500 0	350 500 1	500	20	30	1300	5	•
rot pulverlackiert red powder coated							
	350 600 2	600	20	30	1500	5	•
	350 800 2	800	20	30	2020	3	•
	352 1000 2	1000	22	34	3140	3	•

HS: mit Handschutz HS: with handguard

Slotting Chisels

- For stone and metal cutting

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
380 240 0	380 240 1	240	26 x 7	26	330	10	•
381 240 0	381 240 1	240 HS	26 x 7	26	435	10	

HS: mit Handschutz HS: with handguard

Spitzmeißel

- bis Länge 500 mm gold-tauchlackiert
- größere Längen rot-pulverlackiert
- betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 7256





Art. No. 330 300 0



Art. No. 331 300 0

Pointed Chisels

- Sizes up to 500 mm gold dip-coated
- Larger sizes red powder-coated
- Tools in question relate to DIN 7256

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
330 200 0	330 200 1	200	16	300	10	•
330 250 0	330 250 1	250	16	365	10	•
331 250 0	331 250 1	250 HS	16	470	10	
330 300 09	330 300 19	300	16	445	5	•
330 300 0	330 300 1	300	18	570	5	•
331 300 0	331 300 1	300 HS	18	675	10	
330 350 0	330 350 1	350	18	675	5	•
331 350 0	331 350 1	350 HS	18	780	10	
330 400 09	330 400 19	400	18	750	5	•
330 400 0	330 400 1	400	20	965	5	•
330 500 0	330 500 1	500	20	1235	5	•
rot pulverlackiert <i>red powder coated</i>						
	330 600 2	600	20	1480	5	•
	330 800 0	800	20	2000	3	•
	332 1000 0	1000	22	3050	3	•

HS: mit Handschutz
HS: with handguard

Elektrikerspitzmeißel




Art. No. 361 255 0



Art. No. 361 256 0

Electrician's Pointed Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
361 255 0	361 255 1	250	10	190	10	•
361 256 0	361 256 1	250 HS	10	210	10	
361 305 0	361 305 1	300	10	230	10	•
361 306 0	361 306 1	300 HS	10	250	5	

HS: mit Handschutz
HS: with handguard

Elektrikermeißel, 8-kant



Art. No. 361 252 0



Art. No. 361 253 0

Electrician's Chisels, octagonal

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
360 202 0	360 202 1	200	8	10	98	10	•
360 252 0	360 252 1	250	8	10	120	10	•
360 302 0	360 302 1	300	8	10	130	10	•
361 202 0	361 202 1	200	10	12	140	10	•
361 203 0	361 203 1	200 HS	10	12	160	10	
361 252 0	361 252 1	250	10	12	190	10	•
361 253 0	361 253 1	250 HS	10	12	210	10	
361 302 0	361 302 1	300	10	12	230	10	•
361 303 0	361 303 1	300 HS	10	12	250	5	
362 202 0	362 202 1	200	12	14	220	10	•
362 252 0	362 252 1	250	12	14	260	10	•
362 302 0	362 302 1	300	12	14	330	10	•

HS: mit Handschutz
HS: with handguard

Elektrikerschlitzmeißel






Art. No. 366 250 0



Art. No. 367 250 0

Electrician's Slotting Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
366 250 0	366 250 1	250	23 x 13	33	490	10	•
367 250 0	367 250 1	250 HS	23 x 13	33	595	10	

Schlitzmeißel, 8-kant






Art. No. 382 300 0



Art. No. 383 300 0

Slotting Chisels, octagonal

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
382 240 0	382 240 1	240	18	30	390	10	•
382 300 0	382 300 1	300	18	30	500	5	•
383 300 0	383 300 1	300 HS	18	30	605	10	

HS: mit Handschutz

HS: with handguard

Fugenmeißel






Art. No. 385 060 0



Art. No. 386 060 0

Jointing Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
385 050 0	385 050 1	250	23 x 13	50	550	5	•
	386 050 1	250 HS	23 x 13	50	655	10	
385 060 0	385 060 1	250	26 x 13	60	570	5	•
	386 060 1	250 HS	26 x 13	60	675	10	
385 070 0	385 070 1	250	26 x 13	70	590	5	•
	386 070 1	250 HS	26 x 13	70	695	10	
	385 080 1	250	26 x 13	80	610	5	•
	386 080 1	250 HS	26 x 13	80	715	10	

HS: mit Handschutz

HS: with handguard



Elektrikerschlitzmeißel
Electrician's slotting chisels



Schlitzmeißel, 8-kant
Slotting chisels, octagonal



Fugenmeißel
Jointing chisels

Fliesenmeißel



Art. No. 370 100 0



Art. No. 371 100 0

Handschutz



EURO-Halter aus Kunststoff

- Zur Präsentation von Handschlagwerkzeugen und Einsteckwerkzeugen für Elektrohämmer an SB-Wänden (SB-Selbstbedienung)
- bestückt oder unbestückt lieferbar



Floor Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge <i>Length</i> mm	mm	mm	Gewicht <i>Weight</i> g	VPE PU	DIN 7255
Fliesenmeißel, flach <i>Floor chisels, flat</i>							
370 100 0	370 100 1	100	8	10	55	10	•
370 125 0	370 125 1	125	10	12	100	10	•
Fliesenmeißel, spitz <i>Floor chisels, pointed</i>							
371 100 0	371 100 1	100	8		55	10	•
371 125 0	371 125 1	125	10		100	10	•



Handguards

Art. No.	Länge <i>Length</i> mm	mm	mm	Gewicht <i>Weight</i> g	VPE PU
Universal Handschutz für Flachprofile und 8-kant-Material <i>Universal handguard for flat or octagon shank</i>					
395 110	110	16-18	20 x 12 bis 26 x 13	105	1
Handschutz, schwarz <i>Handguard, black</i>					
395 111	110	-	23 x 13	105	1
395 112	110	-	26 x 7	105	1
395 113	110	16	-	105	1
395 114	110	18	-	105	1
Zwei-Komponenten-Handschutz <i>Two-component handguard</i>					
395 120	75	10	-	15	1
395 121	95	14	-	50	1
395 122	95	18	-	50	1

Plastic EURO Holders

- For presenting of hand striking tools and shank chisels for electric hammers in DIY-markets (SB-selfservice)
- Available with or without tools



Art. No.	Materialprofil <i>Cross section</i>			Bestell-Hinweis <i>Ordering information</i>
	mm	mm	mm	
395 212	14 x 9			Bei bestückten EURO-Haltern ist der Art. No. des jeweiligen Handschlagwerkzeuges ein „SB“ anzuhängen. Bestellbeispiel: Art. No. 310 300 0 SB Flachmeißel 300 mm pol. Blatt (23 x 13 mm) mit EURO-Halter Art. No. 395 215 EURO-Halter unbestückt für Profil (23 x 13 mm) For tools with fixed EURO-holder, add "SB" to the Art. No. of the respective hand striking tool. Example: Art. No. 310 300 0 SB Flat Chisel 300 mm pol. blade (23 x 13 mm) with EURO-holder, Art. No. 395 215 EURO-holder only, for cross section (23 x 13 mm)
395 213	17 x 11			
395 214	20 x 12			
395 215	23 x 13			
395 216	26 x 13			
395 217	26 x 7			
395 218		8		
395 219		10		
395 220		12		
395 221		16		
395 222		18		
395 223		20		
395 224			10	
395 225			18	