

Lieferumfang

REMS Simplex 2. Robuster, handlicher Bohrständer zum Kernbohren bis Ø 202 mm. Bohrsäule aus biege- und verwindungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr \varnothing 50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Bohrsäule in stabilem Standfuß geführt und 2-fach geschraubt, für hohe Steifigkeit beim Bohren. Standfuß aus Stahlprofil. 4 Stellschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Spannwinkel zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungssteif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Gewicht 12 kg.

Mit Werkzeugen, bestehend aus Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und SW 30 und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M12 für Mauerwerk, 10 Stück Einschlaganker M12 für Beton, Setzeisen für Einschlaganker M12, Kordelgewindestange mit Gewinde M12 \times 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer \varnothing 15 mm SDS-plus, im Karton. Für REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus DP und andere Fabrikate.

	Art.-Nr.	
	183700R	



Deutsches Qualitätsprodukt

Lieferumfang

REMS Titan. Robuster, besonders stabiler Bohrständer zum Kernbohren in Stahlbeton u. a. Materialien bis \varnothing 300 mm. Für höchste Ansprüche. Bohrsäule aus biege- und verwindungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr \varnothing 50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Stufenlos schwenkbar mit Gradeinteilung bis 45°, mit 2-facher Abstützung durch verstellbare, einstückige Stahlstreben, für höchsten Vorschubdruck. Besonders stabile, 3-seitige Führung der Bohrsäule in der Grundplatte und 3-fache kreuzweise Befestigung, für hohe Steifigkeit beim senkrechten Bohren. 4 Ringschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Bohrtiefenskala. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Verwindungssteife Verschlussplatte aus verschleißfestem Sphäroguss. Schnellspannvorrichtung, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit geeigneter Anschlussplatte. Besonders stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungssteif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Grundplatte mit Nut für Dichtring der Vakuumbefestigung. Vakuumbefestigung als Zubehör. Bohrsäule mit einstellbarem Spannkopf zum Spannen des Bohrständers zwischen Decke und Boden oder zwischen zwei Wänden. Fahrbarer Bohrständer für leichten Transport. Gewicht 19,5 kg.

Mit Werkzeugen, bestehend aus Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und SW 30 und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M12 für Mauerwerk, 10 Stück Einschlaganker M12 für Beton, Setzeisen für Einschlaganker M12, Kordelgewindestange mit Gewinde M12 \times 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer \varnothing 15 mm SDS-plus, im Karton.

Systemvorteil: Für REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5, REMS Picus DP und andere Fabrikate. Bei Verwendung mit REMS Picus SR Distanzstück Set (siehe unten) verwenden.

	Art.-Nr.	
	183600R	

Bezeichnung	Art.-Nr.	
Distanzstück Set zur zusätzlichen Stabilisierung der Antriebsmaschine REMS Picus SR am Bohrständer REMS Titan, bestehend aus Distanzstück und 2 Zylinderschrauben M 8 \times 65	183632R	



Deutsches Qualitätsprodukt



Bezeichnung	Art.-Nr.
Druckwasserbehälter für 10 l Wasser, zum Nassbohren ohne Wasseranschluss	182006R
Bohrschablone Titan zum einfachen Setzen der Befestigungsbohrungen. Für Bohrstände REMS Titan.	183605R
Hartmetall-Steinbohrer Ø 15 mm SDS-plus für Einschlaganker M12	079018
Einschlaganker M12, 50er-Pack , für Beton	079005R50
Setzeisen für Einschlaganker M12	182050R
Hartmetall-Steinbohrer Ø 20 mm SDS-plus für Spreizanker M12	079019
Spreizanker M12, 10er-Pack , für Mauerwerk, wiederverwendbar	079006R10
Schnellspann-Set 160 zur Befestigung des Bohrständers mit Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 160 mm mit Gewinde M12 x 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe.	079010
Schnellspann-Set 500 zur Befestigung des Bohrständers ohne Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 500 mm, 2 Schnellspann-Muttern, 2 Scheiben	183607R
Vakuumbefestigung Titan , bestehend aus Abdeckplatte mit Nippel für Schlauchanschluss 3/8" und Dichtring für Grundplatte.	183603R
Vakuumpumpe , für Vakuum ≤ -900 mbar (90%), bestehend aus trockenlaufender Drehschieberpumpe, ölfrei, Förderleistung 6 m ³ /h, Kondensatormotor 230 V, 50–60 Hz, 250 W, spritzwassergeschützt, innenliegender Ansaugfilter mit Schalldämpferfunktion und 5 m PVC-Gewebeschlauch mit Schnellkupplung.	183670R220
Laser-Bohrmittelanzeiger	183604R
Anbohrhilfe G 1/2 UDKB , mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung (Art.-Nr. 180160 R), mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm	180140R
Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm für Anbohrhilfe	079013
Einmaulschüssel SW 41 zum Lösen der Universal-Diamant-Kernbohrkronen	079003
Leichtlösering , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155R
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012
Dosenlibelle , magnetisch, zum Ausrichten des Bohrständers	182010R
Saugrotor zur Staubabsaugung mit Anschlussgewinde G 1/2 außen, UNC 1 1/4 außen und mit Anschluss für REMS Pull 2 und andere geeignete Sauger.	180160R
Wasserabsaugvorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, bestehend aus Wassersammelring mit Druckring, Gummischeibe Ø 200 mm und Universalniederhalter für alle REMS Bohrstände.	183606R
Gummischeibe Ø 200 mm, 10er-Pack , für Wasserabsaugvorrichtung	183675R10
REMS Pull 2 L / M , Trocken- und Nasssauger, zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69, siehe Seite 322	

