

Zubehör

Für REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR,
REMS Picus S2/3,5 und andere Fabrikate

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Druckwasserbehälter für 10 l Wasser, zum Nassbohren ohne Wasseranschluss	182006R	220,00
Bohrschablone Titan zum einfachen Setzen der Befestigungsbohrungen. Für Bohrständere REMS Titan.	183605R	61,50
Hartmetall-Steinbohrer Ø 15 mm SDS-plus für Einschlaganker M12	079018	30,10
Einschlaganker M12, 50er-Pack , für Beton	079005R50	118,00
Setzeisen für Einschlaganker M12	182050R	17,20
Hartmetall-Steinbohrer Ø 20 mm SDS-plus für Spreizanker M12	079019	67,70
Spreizanker M12, 10er-Pack , für Mauerwerk, wiederverwendbar	079006R10	111,00
Schnellspann-Set 160 zur Befestigung des Bohrständers mit Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 160 mm mit Gewinde M12 x 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe.	079010	77,60
Schnellspann-Set 500 zur Befestigung des Bohrständers ohne Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 500 mm, 2 Schnellspann-Muttern, 2 Scheiben	183607R	70,50
Vakumbefestigung Titan , bestehend aus Abdeckplatte mit Nippel für Schlauchanschluss ¾" und Dichtring für Grundplatte.	183603R	106,00
Vakuumpumpe , für Vakuum ≤ –900 mbar (90%), bestehend aus trockenlaufender Drehschieberpumpe, ölfrei, Förderleistung 6 m³/h, Kondensatormotor 230 V, 50–60 Hz, 250 W, spritzwassergeschützt, innenliegender Ansaugfilter mit Schalldämpferfunktion und 5 m PVC-Gewebeschlauch mit Schnellkupplung.	183670R220	2.040,00
Laser-Bohrmittenanzeiger	183604R	139,00
Anbohrhilfe G ½ 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	98,00
Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm für Anbohrhilfe	079013	20,20
Einmaulschüssel SW 41 zum Lösen der Universal-Diamant-Kernbohrkrone	079003	40,90
Leichtlösering , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	22,10
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155R	65,30
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkrone	079012	69,00
Dosenlibelle , magnetisch, zum Ausrichten des Bohrständers	182010R	80,20
Saugrotor zur Staubabsaugung mit Anschlussgewinde G ½ außen, UNC 1 ½ außen und mit Anschluss für REMS Pull 2 und andere geeignete Sauger.	180160R	186,00
Wasserabsaugvorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, bestehend aus Wassersammelring mit Druckring, Gummischeibe Ø 200 mm und Universalniederhalter für alle REMS Bohrständere.	183606R	420,00
Gummischeibe Ø 200 mm, 10er-Pack , für Wasserabsaugvorrichtung	183675R10	79,50
Detect B . Elektronisches Bohrlochmittelpunkt-Ortungsgerät, zur exakten Bestimmung der Ein- und Austrittsmittelpunkte von Durchgangsbohrungen, siehe Seite 370.		
Staubschutztüren , siehe Seite 120.		
REMS Pull 2 L / M , Trocken- und Nasssauger, zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69, siehe Seite 374		

