

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
REMS Simplex 2. Robuster, handlicher Bohrständer zum Kernbohren bis Ø 202 mm. Beschreibung siehe Seite 328.	183700R	1.050,00
REMS Titan. Robuster, besonders stabiler Bohrständer zum Kernbohren in Stahlbeton u. a. Materialien bis Ø 300 mm. Für höchste Ansprüche. Beschreibung siehe Seite 328.	183600R	1.595,00
Bohrschablone Titan zum einfachen Setzen der Befestigungsbohrungen. Für Bohrständer REMS Titan.	183605R	59,70
Hartmetall-Steinbohrer Ø 15 mm SDS-plus für Einschlaganker M12	079018	29,20
Einschlaganker M12, 50er-Pack, für Beton	079005R50	114,00
Setzeisen für Einschlaganker M12	182050R	16,70
Hartmetall-Steinbohrer Ø 20 mm SDS-plus für Spreizanker M12	079019	65,70
Spreizanker M12, 10er-Pack, für Mauerwerk, wiederverwendbar	079006R10	107,00
Schnellspann-Set 160 zur Befestigung des Bohrständers mit Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 160 mm mit Gewinde M12 x 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe.	079010	75,40
Schnellspann-Set 500 zur Befestigung des Bohrständers ohne Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 500 mm, 2 Schnellspann-Muttern, 2 Scheiben	183607R	56,00
Vakuumbefestigung Titan, bestehend aus Abdeckplatte mit Nippel für Schlauchanschluss 3/8" und Dichtring für Grundplatte.	183603R	103,00
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-Gewebeslauch mit Schnellkupplung.	183670R220	1.980,00
Laser-Bohrmittelanzeiger	183604R	135,00
Anbohrhilfe G 1/2 TDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch, mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm	180145R	95,20
Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm für Anbohrhilfe	079013	19,60
Einmaulschüssel SW 41 zum Lösen der Universal-Diamant-Kernbohrkronen	079003	39,70
Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	21,40
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155R	63,40
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012	67,00
Dosenlibelle, magnetisch, zum Ausrichten des Bohrständers	182010R	77,90
Detect B. Elektronisches Bohrlochmittelpunkt-Ortungsgesät, zur exakten Bestimmung der Ein- und Austrittsmittelpunkte von Durchgangsbohrungen, siehe Seite 340.		
Staubschutztüren, siehe Seite 120.		
REMS Pull 2 M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69, siehe Seite 344		

