

Bezeichnung	Art.-Nr.	Fr.
<b>REMS Simplex 2.</b> Robuster, handlicher Bohrständler zum Kernbohren bis Ø 202 mm. Beschreibung siehe Seite 328.	183700R	<b>1'150.00</b>
<b>REMS Titan.</b> Robuster, besonders stabiler Bohrständler zum Kernbohren in Stahlbeton u.a. Materialien bis Ø 300 mm. Für höchste Ansprüche. Beschreibung siehe Seite 328.	183600R	<b>1'740.00</b>
<b>Bohrschablone Titan</b> zum einfachen Setzen der Befestigungsbohrungen. Für Bohrständler REMS Titan.	183605R	<b>65.10</b>
<b>Hartmetall-Steinbohrer Ø 15 mm SDS-plus</b> für Einschlaganker M12	079018	<b>31.90</b>
<b>Einschlaganker M12, 50er-Pack</b> , für Beton	079005R50	<b>125.00</b>
<b>Setzeisen für Einschlaganker M12</b>	182050R	<b>18.30</b>
<b>Hartmetall-Steinbohrer Ø 20 mm SDS-plus</b> für Spreizanker M12	079019	<b>71.70</b>
<b>Spreizanker M12, 10er-Pack</b> , für Mauerwerk, wiederverwendbar	079006R10	<b>117.00</b>
<b>Schnellspann-Set 160</b> zur Befestigung des Bohrständlers mit Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 160 mm mit Gewinde M12 x 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe.	079010	<b>82.20</b>
<b>Schnellspann-Set 500</b> zur Befestigung des Bohrständlers ohne Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 500 mm, 2 Schnellspann-Muttern, 2 Scheiben	183607R	<b>61.10</b>
<b>Vakuumbefestigung Titan</b> , bestehend aus Abdeckplatte mit Nippel für Schlauchanschluss $\frac{3}{8}$ " und Dichtring für Grundplatte.	183603R	<b>113.00</b>
<b>Vakuumpumpe</b> , für Vakuum $\leq -900$ mbar (90%), bestehend aus trockenlaufender Drehschieberpumpe, ölfrei, Förderleistung 6 m <sup>3</sup> /h, Kondensatormotor 230 V, 50–60 Hz, 250 W, spritzwassergeschützt, innenliegender Ansaugfilter mit Schalldämpferfunktion und 5 m PVC-Gewebeschlauch mit Schnellkupplung.	183670R220	<b>2'160.00</b>
<b>Laser-Bohrmittenanzeiger</b>	183604R	<b>148.00</b>
<b>Anbohrhilfe G ½ TDKB</b> , mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch, mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm	180145R	<b>104.00</b>
<b>Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm</b> für Anbohrhilfe	079013	<b>21.40</b>
<b>Einmaulschüssel SW 41</b> zum Lösen der Universal-Diamant-Kernbohrkronen	079003	<b>43.30</b>
<b>Leichtlösering</b> , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	<b>23.40</b>
<b>Bohrkronen-Verlängerung 200 mm</b>	180155R	<b>69.20</b>
<b>Schärfstein</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079012	<b>73.10</b>
<b>Dosenlibelle</b> , magnetisch, zum Ausrichten des Bohrständlers	182010R	<b>85.00</b>
<b>Detect B.</b> Elektronisches Bohrlochmittelpunkt-Ortungsgerät, zur exakten Bestimmung der Ein- und Austrittsmittelpunkte von Durchgangsbohrungen, siehe Seite 340.		
<b>Staubschutztüren</b> , siehe Seite 120.		
<b>REMS Pull 2 M</b> , Trocken- und Nasssauger, zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69, siehe Seite 344		

