

# REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe

Zubehör für REMS Gewindeschneidkluppen und andere Fabrikate

## REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänfenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000	<b>210,00</b>
	R 1/4	521010	<b>183,00</b>
	R 3/8	521020	<b>124,00</b>
	R 1/2	521030	<b>129,00</b>
	R 3/4	521040	<b>135,00</b>
	R 1	521050	<b>140,00</b>
	R 1 1/4	521060	<b>146,00</b>
	R 1 1/2	521070	<b>172,00</b>
	R 2	521080	<b>183,00</b>
Rohrgewinde R kegelig links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100	<b>252,00</b>
	R 1/4 LH	521110	<b>220,00</b>
	R 3/8 LH	521120	<b>149,00</b>
	R 1/2 LH	521130	<b>155,00</b>
	R 3/4 LH	521140	<b>162,00</b>
	R 1 LH	521150	<b>168,00</b>
	R 1 1/4 LH	521160	<b>176,00</b>
	R 1 1/2 LH	521170	<b>207,00</b>
	R 2 LH	521180	<b>220,00</b>
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200	<b>210,00</b>
	NPT 1/4	521210	<b>183,00</b>
	NPT 3/8	521220	<b>124,00</b>
	NPT 1/2	521230	<b>129,00</b>
	NPT 3/4	521240	<b>135,00</b>
	NPT 1	521250	<b>140,00</b>
	NPT 1 1/4	521260	<b>146,00</b>
	NPT 1 1/2	521270	<b>172,00</b>
	NPT 2	521280	<b>183,00</b>
Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423	M 16 x 1,5	521300	<b>162,00</b>
	M 20 x 1,5	521310	<b>162,00</b>
	M 25 x 1,5	521320	<b>168,00</b>
	M 32 x 1,5	521330	<b>176,00</b>
	M 40 x 1,5	521340	<b>207,00</b>
	M 50 x 1,5	521350	<b>219,60</b>



Rohrgewinde rechts



Rohrgewinde links

Deutsches Qualitätsprodukt

# REMS Schneidbacken

Zubehör für REMS Gewindeschneidkluppen

## REMS Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002RWS	<b>95,70</b>
	R 1/4	521012RWS	<b>90,30</b>
	R 3/8	521022RWS	<b>90,30</b>
	R 1/2	521032RWS	<b>90,30</b>
	R 3/4	521042RWS	<b>98,90</b>
	R 1	521052RWS	<b>98,90</b>
	R 1 1/4	521062RWS	<b>98,90</b>
	R 1 1/2	521072RWS	<b>98,90</b>
	R 2	521082RWS	<b>98,90</b>
Rohrgewinde R kegelig links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102RWS	<b>115,00</b>
	R 1/4 LH	521112RWS	<b>109,00</b>
	R 3/8 LH	521122RWS	<b>109,00</b>
	R 1/2 LH	521132RWS	<b>109,00</b>
	R 3/4 LH	521142RWS	<b>119,00</b>
	R 1 LH	521152RWS	<b>119,00</b>
	R 1 1/4 LH	521162RWS	<b>119,00</b>
	R 1 1/2 LH	521172RWS	<b>119,00</b>
	R 2 LH	521182RWS	<b>119,00</b>
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521202RWS	<b>95,70</b>
	NPT 1/4	521212RWS	<b>90,30</b>
	NPT 3/8	521222RWS	<b>90,30</b>
	NPT 1/2	521232RWS	<b>90,30</b>
	NPT 3/4	521242RWS	<b>98,90</b>
	NPT 1	521252RWS	<b>98,90</b>
	NPT 1 1/4	521262RWS	<b>98,90</b>
	NPT 1 1/2	521272RWS	<b>98,90</b>
	NPT 2	521282RWS	<b>98,90</b>
Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423	M 16 x 1,5	521302RWS	<b>119,00</b>
	M 20 x 1,5	521312RWS	<b>119,00</b>
	M 25 x 1,5	521322RWS	<b>119,00</b>
	M 32 x 1,5	521332RWS	<b>119,00</b>
	M 40 x 1,5	521342RWS	<b>119,00</b>
	M 50 x 1,5	521352RWS	<b>118,68</b>



Deutsches Qualitätsprodukt