



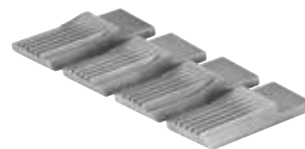
Deutsches Qualitätsprodukt

## Strehler-Schneidbacken und Halter (Schneidsatz)

Die bewährten nachschleifbaren REMS Tangential-Strehler-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindecneiden und saubere Gewinde. WS Strehler-Schneidbacken aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für Werkstoffe < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). HSS Strehler-Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). Die Strehler-Schneidbacken werden in einem speziellen Haltersystem aufgenommen. Schneidbacken und Halter bilden einen Schneidsatz.

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 - 1/8	759250RWS	<b>817,94</b>
	R 1/4 - 3/8	759251RWS	<b>817,94</b>
	R 1/2 - 3/4	759252RWS	<b>817,94</b>
	R 1 - 2	759253RWS	<b>817,94</b>
	R 2 1/2	759254RWS	<b>817,94</b>
Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 - 1/8	759255RWS	<b>817,94</b>
	G 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759256RHSS	<b>1.004,78</b>
	G 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759257RHSS	<b>1.004,78</b>
	G 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759258RHSS	<b>1.004,78</b>
	G 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	759259RHSS	<b>1.004,78</b>
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 - 1/8	759360RWS	<b>817,94</b>
	NPT 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759361RHSS	<b>1.004,78</b>
	NPT 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759362RHSS	<b>1.004,78</b>
	NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759363RHSS	<b>1.004,78</b>
Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 - 1/8	759365RWS	<b>817,94</b>
	NPSM 1/4 - 3/8	759366RWS	<b>817,94</b>
	NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759367RHSS	<b>1.004,78</b>
	NPSM 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759368RHSS	<b>1.004,78</b>
Stahlpanzerrohr-Gewinde Pg DIN 40430	Pg 7	759260RWS	<b>817,94</b>
	Pg 9 - 16	759261RWS	<b>817,94</b>
	Pg 21 - 48	759262RWS	<b>817,94</b>
Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423	M 16 - 20 x 1,5	759263RWS	<b>817,94</b>
	M 25 - 32 x 1,5	759264RWS	<b>817,94</b>
	M 40 - 50 x 1,5	759265RWS	<b>817,94</b>
	M 63 x 1,5 HSS <sup>1)</sup>	759330RHSS	<b>1.004,78</b>
Gewinde M für Betonrippenstahl ISO 261 (DIN 13)	M 14 - 16 HSS	759274RHSSZ	<b>1.004,78</b>
	M 18 - 22 HSS	759275RHSSZ	<b>1.004,78</b>
	M 24 - 27 HSS	759276RHSSZ	<b>1.004,78</b>
	M 30 - 33 HSS	759277RHSSZ	<b>1.004,78</b>
	M 36 - 39 HSS	759278RHSSZ	<b>1.126,23</b>
	M 42 - 45 HSS	759279RHSSZ	<b>1.126,23</b>
Metrisches Bolzenschneidgewinde M ISO 261 (DIN 13)	M 6 HSS <sup>1)</sup>	759270RHSS	<b>1.004,78</b>
	M 8	759271RWS	<b>817,94</b>
	M 10	759272RWS	<b>817,94</b>
	M 12	759273RWS	<b>817,94</b>
	M 14 - 16	759274RWS	<b>817,94</b>
	M 18 - 22	759275RWS	<b>817,94</b>
	M 24 - 27	759276RWS	<b>817,94</b>
	M 30 - 33	759277RWS	<b>817,94</b>
	M 36 - 39	759278RWS	<b>903,06</b>
	M 42 - 45	759279RWS	<b>903,06</b>
	M 48 - 52 HSS <sup>1)</sup>	759280RHSS	<b>1.126,23</b>
	M 56 - 60 HSS <sup>1)</sup>	759281RHSS	<b>1.126,23</b>
	M 64 - 72 HSS <sup>1)</sup>	759282RHSS	<b>1.126,23</b>
	Bolzenschneidgewinde UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 - 20	759370RWS
UNC 5/16 - 18		759371RWS	<b>817,94</b>
UNC 3/8 - 16		759372RWS	<b>817,94</b>
UNC 7/16 - 14		759373RWS	<b>817,94</b>
UNC 1/2 - 13		759374RWS	<b>817,94</b>
UNC 9/16 - 12		759375RWS	<b>817,94</b>
UNC 5/8 - 11		759376RWS	<b>817,94</b>
UNC 3/4 - 10		759377RWS	<b>817,94</b>
UNC 7/8 - 9		759378RWS	<b>817,94</b>
UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup>		759379RHSS	<b>1.004,78</b>
UNC 1 1/8 - 7		759380RWS	<b>817,94</b>
UNC 1 1/2 - 6		759381RWS	<b>903,06</b>
UNC 1 3/4 - 5		759382RWS	<b>903,06</b>
UNC 2 - 4,5		759383RWS	<b>903,06</b>
UNC 2 1/2 - 4		759384RWS	<b>903,06</b>

Schneidsätze für andere Gewinde (z.B. Fahrradgewinde, Feingewinde, BSW) und HSS Strehler-Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe über 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) auf Anfrage. Schneidsätze mit HSS Strehler-Schneidbacken 50% Preisauflaufschlag auf Strehler-Schneidbacken. <sup>1)</sup>Einige Strehler-Schneidbacken nur in HSS lieferbar. Schneidsätze für Linksgewinde 50% Preisauflaufschlag auf Schneidsätze.



Deutsches Qualitätsprodukt

## Strehler-Schneidbacken, Satz

Die bewährten nachschleifbaren REMS Tangential-Strehler-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindecneiden und saubere Gewinde. WS Strehler-Schneidbacken aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für Werkstoffe < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). HSS Strehler-Schneidbacken für schwerzerspanbare Werkstoffe ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa).

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 - 1/8	751501RWS	<b>373,68</b>
	R 1/4 - 3/8	751502RWS	<b>373,68</b>
	R 1/2 - 3/4	751503RWS	<b>373,68</b>
	R 1 - 2 1/2	751504RWS	<b>373,68</b>
Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 - 1/8 HSS <sup>1)</sup>	751505RHSS	<b>560,52</b>
	G 1/4 - 3/8	751506RHSS	<b>560,52</b>
	G 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751507RHSS	<b>560,52</b>
	G 1 - 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	751508RHSS	<b>560,52</b>
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 - 1/8	751544RWS	<b>373,68</b>
	NPT 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	751545RHSS	<b>560,52</b>
	NPT 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751546RHSS	<b>560,52</b>
	NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	751547RHSS	<b>560,52</b>
Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 - 1/8	751549RWS	<b>373,68</b>
	NPSM 1/4 - 3/8	751550RWS	<b>373,68</b>
	NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751551RHSS	<b>560,52</b>
	NPSM 1 - 2	751552RWS	<b>373,68</b>
Stahlpanzerrohr-Gewinde Pg DIN 40430	Pg 7	751509RWS	<b>373,68</b>
	Pg 9 - 16	751510RWS	<b>373,68</b>
	Pg 21 - 48	751511RWS	<b>373,68</b>
Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423	M 16 - 63 x 1,5 (M 10)	751518RWS	<b>373,68</b>
Gewinde M für Betonrippenstahl ISO 261 (DIN 13)	M 14 - 16 HSS	751520RHSSZ	<b>560,52</b>
	M 18 - 22 HSS	751521RHSSZ	<b>560,52</b>
	M 24 - 27 HSS	751522RHSSZ	<b>560,52</b>
	M 30 - 33 HSS	751523RHSSZ	<b>560,52</b>
	M 36 - 39 HSS	751524RHSSZ	<b>669,51</b>
	M 42 - 45 HSS	751525RHSSZ	<b>669,51</b>
Metrisches Bolzenschneidgewinde M ISO 261 (DIN 13)	M 6	751516RHSS	<b>560,52</b>
	M 8	751517RWS	<b>373,68</b>
	M 10 (M 16 - 63 x 1,5)	751518RWS	<b>373,68</b>
	M 12	751519RWS	<b>373,68</b>
	M 14 - 16	751520RWS	<b>373,68</b>
	M 18 - 22	751521RWS	<b>373,68</b>
	M 24 - 27	751522RWS	<b>373,68</b>
	M 30 - 33	751523RWS	<b>373,68</b>
	M 36 - 39	751524RWS	<b>446,34</b>
	M 42 - 45	751525RWS	<b>446,34</b>
	M 48 - 52	751526RWS	<b>446,34</b>
	M 56 - 60	751527RWS	<b>446,34</b>
	M 64 - 72	751528RWS	<b>446,34</b>
	Bolzenschneidgewinde UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 - 20	751557RWS
UNC 5/16 - 18		751558RWS	<b>373,68</b>
UNC 3/8 - 16		751559RWS	<b>373,68</b>
UNC 7/16 - 14		751560RWS	<b>373,68</b>
UNC 1/2 - 13		751561RWS	<b>373,68</b>
UNC 9/16 - 12		751562RWS	<b>373,68</b>
UNC 5/8 - 11		751563RWS	<b>373,68</b>
UNC 3/4 - 10		751564RWS	<b>373,68</b>
UNC 7/8 - 9		751565RWS	<b>373,68</b>
UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup>		751566RHSSZ	<b>560,52</b>
UNC 1 1/8 - 7		751567RWS	<b>373,68</b>
UNC 1 1/2 - 6		751568RWS	<b>446,34</b>
UNC 1 3/4 - 5	751569RWS	<b>446,34</b>	
UNC 2 - 4,5	751570RWS	<b>446,34</b>	
UNC 2 1/2 - 4	751571RWS	<b>446,34</b>	

Strehler-Schneidbacken für andere Gewinde (z.B. Fahrradgewinde, Feingewinde, BSW) und HSS Strehler-Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe über 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) auf Anfrage. HSS Strehler-Schneidbacken 50% Preisauflaufschlag. <sup>1)</sup>Einige Strehler-Schneidbacken nur in HSS lieferbar. Strehler-Schneidbacken für Linksgewinde 50% Preisauflaufschlag.