



Beste Leistung beim Gewindeschneiden und Bohren

Sparen Sie **10%***

Zeitraum: bis 31. Mai 2025

Gültig für die Märkte Deutschland, Österreich und Schweiz.

Angebotsdetails & Konditionen:

*10% zusätzlicher Rabatt auf Standard-Gewindebohrer und Seco Universal-Vollhartmetallbohrer** (basierend auf Ihrem aktuellen Rabatt aus der Preisliste 2025)

Folgende Produkte sind im Angebot enthalten:

- Gewindebohrer Sortiment: T30, T32, T33, T34 und T35
- Seco Universal Vollhartmetallbohrer





Beste Leistung beim Gewindeschneiden und Bohren

Vielseitige Gewindebohrer/-former - Produktübersicht

Produktfamilie	Hauptproduktvorteil	Bohrungstyp:	Produktbezeichnung	Verfügbare Profile	Geeignete Werkstoffe
T34/T35	LEISTUNGSOPTIMIERTE-GEWINDEBOHRER Hervorragende Ergebnisse für den leistungsoptimierten Einsatz	Grundlochbohrung	T32-R40NC T34-R45HC T34A-R45HC T34A mit axialer Innenkühlung	M, MF, UNC, UNF, G, EG M, EG UNC, EG UNF	
		Durchgangsbohrung	T32-PNB T34-PHB T34B-PHB T34B mit radialer Innenkühlung		
T32/T30	UNIVERSAL-GEWINDEBOHRER Universell einsetzbar, spart Zeit und Arbeitsaufwand.	Grundlochbohrung	T30-R40UC T32-R40NC	M, MF, UNC, UNF, G	
		Durchgangsbohrung	T30-SUB T32-PNB	M, MF, UNC, UNF, G	
		Grund- und Durchgangsbohrung	T30-SUC T32-SNC	NPT, NPTF, Rp, Rc M, MF, G	
T33	GEWINDEFORMER Spanlose Gewindefertigung für höhere Prozesssicherheit	Grund- und Durchgangsbohrung	T33-FSN T33-FSC T33A mit axialer Innenkühlung T33B mit radialer Innenkühlung	M, MF, UNC, UNF, G	



Angebotsdetails & Konditionen:

*10% zusätzlicher Rabatt auf Standard-Gewindebohrer und Seco Universal-Vollhartmetallbohrer** (basierend auf Ihrem aktuellen Rabatt aus der Preisliste 2025)

Zeitraum bis 31. Mai 2025

Gültig für die Märkte Deutschland, Österreich und Schweiz.

- Stahl
- NE-Metalle
- Rostfrei
- Superlegierungen und Titan
- Guss
- Harte Werkstoffe

Seco® Universal-Vollhartmetallbohrer

Lagerbestand und Bohrkosten senken: In High-Mix/Low-Volume-Umgebungen erfordert der Materialmix viele Werkzeuge. Die Seco Universal-Vollhartmetallbohrer decken einen großen Bereich der Werkstoffe ab und ermöglichen schlanke, kosteneffiziente Bohrprozesse mit weniger Werkzeugen.

Programmübersicht

Durchmesser-Längen-Verhältnis	Ø mm	Bezeichnung	Anzahl der Elemente
3xD, ohne Kühlmittelkanal	3 - 20 mm	SD1103-0300-014-06R1 SD1103-2000-055-20R1	162
3xD, interne Kühlmittelzufuhr	3 - 20 mm	SD1103A-0300-014-06R1 SD1103A-2000-055-20R1	162
5xD, interne Kühlmittelzufuhr	3 - 20 mm	SD1105A-0300-023-06R1 SD1105A-2000-077-20R1	209
8xD, interne Kühlmittelzufuhr	3 - 20 mm	SD1108A-0300-028-06R1 SD1108A-2000-170-20R1	125
12xD, interne Kühlmittelzufuhr	3 - 20 mm	SD1112A-0300-048-06R1 SD1112A-2000-238-20R1	112



QR-Code scannen für weitere Informationen zu den Seco® Universal-Vollhartmetallbohrern