

Höchstleistung trifft Kosteneffizienz – Double Turbo 11

paren Sie bis zu **65%***

Zeitraum bis 31. Dezember 2025





Folgende Produkte sind im Angebot enthalten:

Das Angebot gilt für die folgenden Produktfamilien (technische Details auf der Rückseite):

- Turbo
- Square 6
- Double Turbo

Vorteile des neuen Double Turbo 11:

- Höchste Präzision durch glatte Schneidkantengeometrien für prozesssicheres Eckfräsen
- Maximale Prozesssicherheit dank innovativer Schnittstelle zwischen Wendeplatten und Plattensitz.
- Kosteneffiziente Zerspanung durch doppelseitige Wendeschneidplatten mit vier Schneiden
- Verschleißkontrolle und vereinfachtes Indexieren durch nummerierte Schneiden



Beste Fräsleistung zum besten Preis!

Programmübersicht

Produktfamilie	Hauptprodukt- vorteil	Anzahl Schneiden	Wendeschneid- plattenprofil	Durchmesser- bereich (DC)	Empfohlene Schnitttiefe a _p	Geeignete Werkstoffe
Turbo (R217.69 / R220.69)	Vielseitigkeit	2	O	10 bis 40 mm (06) 16 bis 100 mm (10) 20 bis 250 mm (12) 25 bis 250 mm (16) 32 bis 250 mm (18)	3 mm (06) 5 mm (10) 6 mm (12) 8 mm (16) 9 mm (18)	P M K N S H
Double Turbo (R217.64 / R220.64)	Kosten pro Schneide und größere Schnitttiefe	4		20 bis 125 mm (11) 32 bis 200 mm (16)	5 mm (11) 7 mm (16)	P M K N S H
Square 6 (R217.96 / R220.96)	Produktivität und Kosten pro Schneide	6		20 bis 63 mm (04) 40 bis 250 mm (08)	2 mm (04) 4 mm (08)	P M K N S H

Zeitraum bis 31. Dezember 2025

- * bis zu 65% Rabatt auf Fräskörper** (basierend auf der aktuellen Preisliste 2025)
- ** Um den Rabatt zu erhalten, ist der Kauf von mindestens 10 Wendeschneidplatten pro Plattensitz für jeden Fräskörper erforderlich.



Turbo-Serie

Die Turbo-Familie bildet die absolute Spitze unter den Eckfräsern. Die vielseitigen Werkzeuge eignen sich für die meisten Schrupp-, Vorschlicht- und Schlichtbearbeitungen, überzeugen durch lange Standzeiten und arbeiten dank geringer Wärmeentwicklung und reduzierter Schnittkräfte extrem präzise.



Double Turbo-Serie - inklusive der neuen Größe 11

Der Double Turbo ein leistungsfähiges Eckfrässystem mit doppelseitigen Wendeschneidplatten und vier nutzbaren Schneidkanten. Er überzeugt durch hohe Wirtschaftlichkeit und Produktivität und ist für vielseitige Anwendungen in Stahl, Rostfrei, Gusseisen sowie hitzebeständigen Superlegierungen (HRSA) ausgelegt. Der Fräser sorgt für präzise 90-Grad-Schultern mit minimaler Planlaufabweichung und exzellenter Oberflächengüte.



Square 6-Serie

Die Square-6-Fräswerkzeuge von Seco sind die Lösung für mehr Wirtschaftlichkeit im Eckfräsen. Diese einzigartigen Eckfräser sind mit trigonalen Wendeplatten mit drei Schneidkanten auf jeder Seite ausgestattet: insgesamt 6 Schneiden – das senkt die Werkzeugkosten.



QR-Code scannen für einen Überblick über das komplette Angebot an Eckfräsern