

**Re-Bo****Rundsavklinge middel, Øxtykkelse: 400X3,5mm**

## Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	177200 400X3,5
GTIN	4045197245151
Artikelklasse	17B

## Beskrivelse

### Udførelse:

**Tysk kvalitetsprodukt.** Præcisionsfortanding og finslebne sideflader. Tydelig standtidsforhøjelse og beskyttelse mod sammensvejsning med emnematerialet takket være **nitreret overflade.**

### Anvendelse:

På langsomt kørende maskiner (ca. 50 o/min).

**Tanddeling t:** (tandform).

- **4 mm (BW)** – Til profiler og rør med 1,0 – 1,5 mm godstykkelser.
- **5 / 6 mm (HZ)** – Til medium profiler, rør og massivt materiale med 1,5 – 20 mm godstykkelser eller tværsnit.
- **7 / 8 mm (HZ)** – Til kraftige profiler og massivt materiale op til 50 mm godstykkelser eller tværsnit.
- **10 – 16 mm (HZ)** – Til ekstra kraftige tværsnit og massivt materiale over 50 mm.

### Bemærk:

- Til rustfast stål (f.eks. V2A) er den rigtige skærehastighed og smøring af afgørende betydning (se oplysningerne i spåntagningshåndbogen, nr. 110020).
- De tilladte afvigelser fra rundløb og sideslag iht. DIN 1840 underskrives betydeligt, delvist op til 50%.

## Teknisk beskrivelse

Passer til savfabrikat	Eisele
Deling t	10 mm
Tykkelse	3,5 mm
Ø	400 mm
Borings-Ø	40 mm
Antal tænder Z	128
Medbringerboring Ø	11 mm
Medbringerboring, delekrede	65 mm
Medbringerboring, antal	2
Skæremateriale	HSS
Indvendig køling	nej
Produkttype	Rundsavklinge

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	800 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	600 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	37 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	22 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	20 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	11 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	15 m/min	S
GG (G)	egnet	27 m/min	K
CuZn	betinget egnet	400 m/min	N
Uni	egnet		

våd, maksimal	egnet
tør	betinget egnet
Luft	betinget egnet