

**High-performance-fræser 7792VX, med boring, Ø D / antal skær Z: 100/8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	221908 100/8
GTIN	4059782504585
Artikelklasse	28R

**Beskrivelse****Beskrivelse:**

Vendeskærsplatternes enestående konstruktion og angrebsvinklen i fræseenheden nedsætter de radiale kræfter markant og afleder disse i aksial retning. Særligt tykke vendeskærsplatter med 4 skær af hensyn til løsning af meget vanskelige opgaver og en høj rentabilitet. Værktøjet er særligt fordelagtigt ved planfræsning og fræsning af dybe lommer og egner sig med slebet Wiper-fas desuden til dykfræsnings- og sletbearbejdningsopgaver.

**Teknisk beskrivelse**

passende vendeskærsplatter	XE..1605
Maks. skæredybde $a_{p\text{maks}}$	3,5 mm
Vendeplatteskrue	229920 (TP20; 7,6Nm)
Holdeboring-Ø	32 mm
Ø $D_3$	73 mm
Vendeplattestørrelse	16
Samlet længde $L_{i\text{alt}}$	50 mm

Skær-Ø $D_c$	100 mm
Antal skær Z	8
Indvendig køling	ja
Cirkulær borefræsning Ø $D_{min}$	173 mm
Cirkulær borefræsning Ø $D_{maks}$	198 mm
Ramplinglængde L for $\alpha_{maks}$	72,3 mm
Ramplingvinkel $\alpha_{maks}$	0,28 grader
Indstillingsvinkel $\kappa$	16 grader
Fz Helix	0,7
Skaftudførelse	med boring
Fræseanvendelse	Rampling
Fræseanvendelse	Cirkulær fræsning
Fræseanvendelse	Plunge cutting
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Kopifræser

## Tilbehør

Spændeskrue	229920
-------------	--------