

**High-performance-fræser 7792VX, med boring, Ø D / antal skær Z: 80/6mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	221908 80/6
GTIN	4059782503533
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

Vendeplatteskrue	229920 (TP20; 7,6Nm)
Ø D ₃	53 mm
Maks. skæredybde a _{p,maks}	3,5 mm
Samlet længde L _{i,alt}	50 mm
Skær-Ø D _c	80 mm
Vendeplattestørrelse	16
Holdeboring-Ø	27 mm

passende vendeskærsplatter	XE..1605
Antal skær Z	6
Indvendig køling	ja
Cirkulær borefræsning $\varnothing D_{\min}$	133 mm
Cirkulær borefræsning $\varnothing D_{\max}$	158 mm
Rampinglængde L for α_{\max}	52,3 mm
Rampingvinkel α_{\max}	0,38 grader
Indstillingsvinkel κ	16 grader
Fz Helix	0,7
Skaftudførelse	med boring
Fræseanvendelse	Ramping
Fræseanvendelse	Cirkulær fræsning
Fræseanvendelse	Plunge cutting
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Kopifræser

Tilbehør

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