

**High-performance-fræser 7792VX, med boring, Ø D / antal skær Z: 160/12mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	221908 160/12
GTIN	4059782503854
Artikelklasse	28R

**Beskrivelse****Beskrivelse:**

Vendeskærspaltternes enestående konstruktion og angrebsvinklen i fræseenheden nedsætter de radiale kræfter markant og afleder disse i aksial retning. Særligt tykke vendeskærplatter 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)
Maks. skæredybde $a_{p\text{maks}}$	3,5 mm
passende vendeskærplatter	XE..1605
Ø $D_3$	133 mm
Vendeplattestørrelse	16
Samlet længde $L_{i\text{alt}}$	63 mm
Skær-Ø $D_c$	160 mm

Holdeboring-Ø	50 mm
Antal skær Z	12
Indvendig køling	ja
Cirkulær borefræsning Ø D <sub>min</sub>	293 mm
Cirkulær borefræsning Ø D <sub>maks</sub>	318 mm
Ramplinglængde L for α <sub>maks</sub>	132,3 mm
Ramplingvinkel α <sub>maks</sub>	0,15 grader
Indstillingsvinkel κ	16 grader
Fz Helix	0,7
Skafudførelse	med boring
Fræseanvendelse	Rampling
Fræseanvendelse	Cirkulær fræsning
Fræseanvendelse	Plunge cutting
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Kopifræser

## Tilbehør

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