

**High-performance-fræser 7792VX, med boring, Ø D / antal skær Z: 125/8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	221908 125/8
GTIN	4059782505605
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

Vendeplattestørrelse	12
Ø D ₃	104 mm
Samlet længde L _{i alt}	63 mm
Holdeboring-Ø	40 mm
Skær-Ø D _c	125 mm
Vendeplatteskrue	229919 (T15; 3,1 Nm)
Maks. skæredybde a _{p maks}	2,5 mm

passende vendeskærsplatter	XD..1205
Antal skær Z	8
Indvendig køling	ja
Cirkulær borefræsning $\varnothing D_{\min}$	229 mm
Cirkulær borefræsning $\varnothing D_{\max}$	248 mm
Rampinglængde L for α_{\max}	103,3 mm
Rampingvinkel α_{\max}	0,17 grader
Indstillingsvinkel κ	12 grader
Fz Helix	0,7
Skaftudførelse	med boring
Fræseanvendelse	Ramping
Fræseanvendelse	Cirkulær fræsning
Fræseanvendelse	Plunge cutting
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Kopifræser

Tilbehør

Spændeskrue	229919
-------------	--------