

**High-performance-fræser 7792VX, med boring, Ø D / antal skær Z: 125/11 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	221908 125/11
GTIN	4059782503953
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

Skær-Ø D_c	125 mm
Ø D_3	104 mm
passende vendeskærsplatter	XD..1205
Maks. skæredybde $a_{p\text{ maks}}$	2,5 mm
Vendeplattestørrelse	12
Holdeboring-Ø	40 mm
Vendeplatteskrue	229919 (T15; 3,1 Nm)

Samlet længde $L_{i\text{ alt}}$	63 mm
Antal skær Z	11
Indvendig køling	ja
Cirkulær borefræsning $\varnothing D_{\text{min}}$	229 mm
Cirkulær borefræsning $\varnothing D_{\text{maks}}$	248 mm
Ramplinglængde L for α_{maks}	103,3 mm
Ramplingvinkel α_{maks}	0,17 grader
Indstillingsvinkel κ	12 grader
Fz Helix	0,7
Skaftudførelse	med boring
Fræseanvendelse	Rampling
Fræseanvendelse	Cirkulær fræsning
Fræseanvendelse	Plunge cutting
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Kopifræser

Tilbehør

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