



BETA 423A-CO Puntlasboor, HSS-CO 5%,

Certificeringen en normen

DIN 1412/E

Kenmerken

De vorm en het ontwerp zijn ontworpen om gemakkelijk bij lasplekken te komen en ze effectief te verwijderen zonder het werkstuk te beschadigen.

HOOGWAARDIGE MATERIALEN

Gemaakt van hogesnelheidsstaal (HSS) met een toevoeging van 5% kobalt voor superieure hittebestendigheid en slijtvastheid.

HOGE PRECISIE

Ideaal voor precisiewerk waar maximale nauwkeurigheid vereist is.

EFFICIËNTIE EN BETROUWBAARHEID

Lasplekken snel en precies verwijderen, zonder in te leveren op de kwaliteit van het werk. Elke bewerking voor het verwijderen van lasplekken is snel, schoon en precies.



SPECIFIEK ONTWERP

De platte kop met scherpe snijkanten en een centrale punt verwijdert het laspunt zonder het omringende materiaal te beschadigen.



GESLEPEN AFWERKING

Zorgvuldig afgewerkt oppervlak voor meer precisie en optimale snijresultaten.

Certificeringen en normen

DIN 1412/E

Referenties

	Art.	Ø mm	L mm	g
004230115	423A-CO 6,5	6,5	40	10
004230120	423A-CO 8	8,0	40	16

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot het
Specificaties, media en documentatie in één klik.

