



NC-højtryksspænder NC8, Type: 125MX



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	360405 125MX
GTIN	2050002046979
Artikelklasse	34A

Beskrivelse

Udførelse:

Kompakt konstruktion: Optimalt forhold mellem spændeområde / samlet længde. Ønsket spændetryk kan forvælges **uden brug af værktøj; i 11 trin:** Kæbebredde 90 mm, **i 4 trin:** Kæbebredde 125 / 160 / 200 mm. Utrolig stiv basisenhed af GJS-60, **over- og underside slebet, parringsnøjagtighed 0,02 mm.**

Kendetegn:

Fuldstændigt indkapslet, vedligeholdelsesfri og nitreret spindel!

- **Forhøjet funktionssikkerhed.**
- **Optimeret spånbeskyttelse.**
- **Minimeret rengøringsbehov.**

Inklusive borer 25H6 M10 til nulpunktsspændesystem centermål 200 mm.

Anvendelse:

Kan anvendes horisontalt eller på siden, **da sidefladerne er slebet med en nøjagtighed på -0,05 mm.**

Leveringsomfang:

Inklusive 2 trinbakker (= standard!), 1 håndsving, 4 spændejern.

Specialtilbehør:

- **Spændebolt nr. 360025 - 25 M10.**
- **Adapterplader til hurtigt skift af bakker Xtrac nr. 361293;361294 str. 125.**
- **Adapterplader nr. 361297; 361298 str. 125.**
- **Forsatsbakker nr. 361140 – 361151.**

Bemærk:

- **Målene/bakkesnitsted NC 8 er identiske med Allmatic TC / LC.**
- **NC 8 (Nr. 360405) erstatter produkterne LC (nr. 360500) og TC (nr. 360400).**

· Størrelserne 125 MX og 125 LX leveres med bakkerne nr. 361295 125 og nr. 361296 125.

Teknisk beskrivelse

Kæbehøjde h	39,5 mm
Type	125
Spændeområde d	131 - 313 mm
$r \pm 0,015$	118 mm
Spændekraft op til maks.	40 kN
Farvekode til passende tilbehør	NC8
Langsgående not l H7	20 mm
Spændeområde b	0 - 182 mm
Basisenhedslængde a	398 mm
Udførelse	Nulpunktsspændesystem
Samlet længde L	483 mm
Basisenhedshøjde c $-0,02$	100 mm
m	180 mm
Tværgående not n H7	20 mm
t	144 mm
Vægt	35 kg
Forbindelsesstykkebredde $B_1 -0,05$	126 mm
Antal gevind til emneanslag	4
Serie	NC8
Produkttype	Maskinskruestik

Tilbehør

Gvindafstrygersæt Type 125	360822 125
Trinbakke, fast Til bakkebredde 125 mm	361296 125
Trinbakke, mobil Til bakkebredde 125 mm	361295 125

