

Garant**Sculă acționată axial, VX4, Tip: 40-VX4-IK****Date comandă**

Numărul de comandă	319966 40-VX4-IK
GTIN	4672632630366
Clasa articolului	31W

Descriere**Execuție:**

Pentru folosirea pe toate strungurile CNC **DMG Gildemeister CTX** cu revolver **Sauter**. Cuplaj acționare **DIN 5480**. Prinderea sculelor în scula acționată prin bucașă elastică ER cu piuliță externă sau cu sistem de înlocuire rapidă VARIA VX cu licență EWS. Răcire externă prin sistemul inovator de gestionare a lichidului de răcire și răcire internă centrală prin axul sculei. Turația maximă 8000 min⁻¹.

Model IK – Cu set de etanșare ceramică, presiuni de până la 70 bar, potrivit și pentru folosire complet uscată.

Model IM – cu piuliță de strângere plasată la interior.

Pentru utilizare atât la revolverele-disc, cât și pe cele stea. Transmisie 1:1. Model cu răcire interioară (intern) max. 70 bar.

Avantaj:

- **Design optimizat pentru greutate și geometrie.**
- **Siguranță a procesului datorită componentelor de înaltă calitate, durabilitate.**
- **Transmitere momente de rotație mari.**
- **Control 100% – fiecare sculă acționată este supusă unui program de rodaj.**
- **Răcire internă: garnitură special concepută și brevetată.**

Aplicație:

Număr cât mai mare de etape de așchiere la o singură fixare. În cazul lipsei de spațiu (spații de prindere disponibile) în revolver.

Adaptat pentru:

DMG Gildemeister CTX. Parțial Emco, Hardinge, Monforts, Scherer etc. cu DIN 5480.

Livrare:

Sculă acționată pentru bucă elastică: incl. piuliță de strângere și cheie cu cârlig. Sculă acționată VARIA VX: incl. cheie de strângere.

Accesorii opționale:

Aplicații recomandate Varia VX Cod 319802 – 319888, adaptoare cu schimbare rapidă ER Cod 319761 – 319781, buce elastice ER Cod 308941 – 309878, chei de strângere ER Cod 309680 – 309745. Cheie dinamometrică Cod 211750 Ref. 5,7.

Notă:

- **Alte tipuri de sisteme de acționare (de ex. DIN 5482), transmisii, dimensiuni, BMT etc. la cerere: www.hoffmann.ews-tools.com**
- **Scule RI (cu răcire interioară) cu funcționare uscată, filtrare a lichidului de răcire < 50 μm.**
- **Recomandare: Modelul VARIA VX se acționează cu o sculă dinamometrică (max. 6 Nm).**
- **Pentru lucrările de frezare dificile, la cerere, se asigură o variantă cu rulmenți cu role conice.**

Descriere tehnică

x ₁	84 mm
Presiune maximă	70 bar
b ₁	85 mm
x	80 mm
Răcire	intern
x ₂	62,6 mm
Suport	VX4
Ref. VDI	40
Prinderea sculei	VX4
Tip produs	Sculă acționată