

**Garant**

**Truse de alezat de precizie digitale cu cap de alezat gama Ø 9,75 – 88,1 mm,  
Prindere: HW63**



## Date comandă

Numărul de comandă	237567 HW63
GTIN	4045197816719
Clasa articolului	29W

## Descriere

### Execuție:

Cu **cap de arbore digital** Cod 237568, **unitate digitală de afișare** Cod 237601, bare și accesorii în trusă.

**Precizie de reglare 0,01 mm per diviziune / folosind vernierul 0,002 mm pe Ø.**

**Cu posibilitate suplimentară, precisă de citire la 0,001 mm pe Ø.**

Reglarea Ø cu joc neglijabil de histerzis prin sistemul direct de măsurare.

**Pentru Ø 9,75 – 88,1 mm**

### Aplicație:

Pentru bare de alezat cu Ø cozii 16 mm și punți pentru alezare de precizie. Cu plăcuțe amovibile ISO tip **CC..0602..**

### Livrare:

1 cap de alezare: Cod 237568 HW63

Câte 1 bară de alezare (lungime max. de alezare): Cod 237630 Ø 9,75 – 15,1 mm (30 mm); Cod 237632 Ø 14,75 – 20,1 mm (51 mm);

Cod 237634 Ø 19,75 – 25,1 mm (72 mm); Cod 237636 Ø 24,75 – 30,1 mm (82 mm).

Câte 1 bară de alezare (lungime max. de alezare): Cod 237640 Ø 29,75 – 48,1 mm (85 mm); Cod 237642 Ø 47,75 – 88,1 mm (85 mm).

1 suport de plăcuțe amovibile pentru punți: Cod 237564 06

1 plăcuță amovibilă: Cod 260052 Ref. CU7010 (CCMT 060204)

1 unitate de afișare digitală: Cod 237601

**Piese de schimb:**

Șurub pentru plăcuțe amovibile Cod 219830.

**Recomandare:**

De preferință cu plăcuțele amovibile Cod 237695 și Cod 237696.

Răcire interioară: da

## Descriere tehnică

Prindere	HW63
Răcire interioară	da
Tip produs	Sculă de alezat

## Accesorii

Bară pentru strunjire interioară reglabilă	237640
Bară pentru strunjire interioară	237636
Bară pentru strunjire interioară reglabilă	237642
Cap arbore Ø 9,75 – 88,1 mm Prindere HW63	237568 HW63
Bară pentru strunjire interioară	237634
Bară pentru strunjire interioară	237632
Suport de plăcuțe amovibile pentru punți	237565
CC.T 060204 Categorie CU7010	260052 CU7010
Bară pentru strunjire interioară	237630
Set fără prindere Ø 9,75 – 88,1 mm	237599
Unitate de afișare digital	237601