

**Portsculă cu prindere pe con SK, SK 50, Ø de strângere D1: 10mm****Date comandă**

Numărul de comandă	302440 10
GTIN	4250122600350
Clasa articolului	36E

**Descriere****Execuție:**

Filet interior pentru strângere manuală.

**Aplicație:**

Pentru prinderea sculelor cu parte de fixare laterală conform DIN 1835 B și DIN 6535 HB.

**Descriere tehnică**

Lungimea totală L	190 mm
Filet M	M24
Șurub de strângere de schimb Cod 309900	10
Lungime activă dimensiune A	63 mm
Ø de prindere D <sub>1</sub>	10 mm
Ø exterior D	35 mm
Suport	SK 50
Standard	DIN 6359
Normă pentru suport	DIN 2080
Concentricitate	≤ 3 μm
Tip produs	Portsculă cu prindere pe con SK

## Accesorii

Șurub de tragere special cu filet interior Recomandat pentru con ISO 50	308740 50
Șurub de tragereetanșat, forma A Recomandat pentru con ISO 50	308610 50
Șurub de tragere, 18CrNiMo7etanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 50	308615 50
Șurub de tragereetanșat Recomandat pentru con ISO 50	308660 50
Șurub de tragereetanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 50	308650 50
Șurub de tragereForma B Recomandat pentru con ISO 50	308640 50
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 50	308765 50
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 50	308760 50
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 50	308790 50
Șurub de tragereForma A Recomandat pentru con ISO 50	308600 50
Șurub de tragere, 18CrNiMo7Forma A Recomandat pentru con ISO 50	308605 50
Șurub de tragere special fără filet interioreetanșat Recomandat pentru con ISO 50	308720 50
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 50	308795 50
Șurub de tragere 60°etanșat Recomandat pentru con ISO 50	308785 50
Cheie de fixare pentru șurubul de tragereDIN ISO 7388-1 (fostul DIN 69872) potrivit pentru dimensiune conică 50	308820 50
Șurub de tragereetanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 50	308620 50
Cheie de fixare pentru șurubul de tragerelISO 7388 potrivit pentru dimensiune conică 50	308830 50

Șurub de strângere de schimb Pentru mandrină cu Ø de  
prindere D1 10 mm

309900 10