

**Portsculă cu prindere pe con SK, SK 50, Ø de strângere D1: 20mm****Date comandă**

Numărul de comandă	302440 20
GTIN	4250122600404
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
Ø de prindere D <sub>1</sub>	20 mm
Filet M	M24
Șurub de strângere de schimb Cod 309900	20
Lungime activă dimensiune A	63 mm
Ø exterior D	52 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 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 tragereForma B Recomandat pentru con ISO 50	308640 50
Șurub de tragereetanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 50	308650 50
Șurub de tragereForma A Recomandat pentru con ISO 50	308600 50
Șurub de tragereetanșat Recomandat pentru con ISO 50	308660 50
Șurub de tragere special cu filet interior Recomandat pentru con ISO 50	308740 50
Șurub de tragere, 18CrNiMo7Forma A Recomandat pentru con ISO 50	308605 50
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 50	308790 50
Șurub de tragereetanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 50	308620 50
Șurub de tragere, 18CrNiMo7etanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 50	308615 50
Șurub de tragereetanșat, forma A Recomandat pentru con ISO 50	308610 50
Cheie de fixare pentru șurubul de tragereISO 7388 potrivit pentru dimensiune conică 50	308830 50
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 50	308765 50
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 50	308795 50
Șurub de tragere special fără filet interioreetanșat Recomandat pentru con ISO 50	308720 50
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 50	308760 50

Șurub de strângere de schimb Pentru mandrină cu Ø de  
prindere D1 20 mm

309900 20