

**Garant****Lamator prin pătrundere la 180°, Coadă Weldon, Ø de teșire D: 41 mm****Date comandă**

Numărul de comandă	217160 41
GTIN	4045197552761
Clasa articolului	210

**Descriere****Standard:**

DIN 974-1 Reihe 1 (für Zylinderkopf-DIN-Schrauben).

**Notă:**

Plăcuțele amovibile recomandate au o rază la colț de 0,4 mm. La utilizarea unor plăcuțe cu raze la colț diferite, nu se va atinge valoarea  $\varnothing d_{\min}$  (consultați tabelul)! GARANT șurubelnița dinamometrică TQ Cod **211750 Ref. 3,0** se va folosi cu tija Cod **674252 Ref. 15IP**.

**Descriere tehnică**

Ø de teșire D	41 mm
Ø cozii D <sub>s</sub> h6	25 mm
Șurub pentru plăcuțe amovibile	219844 (15IP; 3,0 Nm)
Lungime activă L <sub>1</sub>	60 mm
Ø minim d <sub>min</sub>	23 mm
Număr de dinți Z	2
Plăcuță amovibilă compatibilă	260150
Lungimea totală L <sub>ges</sub>	140 mm
Tip de coadă	Coadă Weldon
Răcire interioară	da
Schimbare sculă	PowerCard
Unghi de teșire	180 grad

Tip produs

Teșitoare

---

**Accesorii**

Șurub de strângere

219844

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 3,0 Nm

211750 3,0

Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP

674252 15IP