

**Garant**
**Lamator prin pătrundere la 180°, Coadă Weldon, Ø de teșire D: 25mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	217160 25
GTIN	4045197552600
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	25 mm
Ø minim $d_{\min}$	8 mm
Ø cozii $D_s$ h6	16 mm
Lungime activă $L_1$	40 mm
Șurub pentru plăcuțe amovibile	219844 (15IP; 3,0 Nm)
Număr de dinți Z	2
Plăcuță amovibilă compatibilă	260150
Lungimea totală $L_{\text{ges}}$	120 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

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

674252 15IP

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 3,0 Nm

211750 3,0