

Garant**Burghiu cu plăcuțe amovibile prindere combinată, 2xD, Ø DC: 28mm****Date comandă**

Numărul de comandă	232298 28
GTIN	4045197677013
Clasa articolului	21S

Descriere**Execuție:****Stabilitate ridicată și siguranță maximă a procesului.****Aplicație:****Pentru utilizare fixă și rotativă.**Pentru găurire fără urme de retragere și precizie dimensională (cca. $\pm 0,1$ mm).**De asemenea recomandat pentru mașini cu putere de antrenare redusă.** Recomandat în special pentru utilizare **MTC (Multi Task Cutting)** în combinație cu ultima generație de centre de strunjire / frezare (**MTM**).

Cu plăcuțe amovibile Cod 232400 – 232780.

Adaptat pentru:

Plăcuțe amovibile WOEX 05T304.

Notă:**ATENȚIE!** La ieșirea burghiului se desprinde o șaiabă. La piesele rotative se creează pericol de accidentare. Vă rugăm să luați măsuri de protecție.**Sculele cu până la 2 trepte se livrează la cerere, potrivit cerințelor dumneavoastră. (Comandă minimă: 2 buc.).**

Formularul de solicitare poate fi găsit în eShop, în pagina de produse, opțiunea „Formulare”.

Descriere tehnică

Număr de dinți Z	1
Ø cozii D _s	32 mm
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	239700 8IP (1,3 Nm)
Lungime utilă L ₁	56 mm

Cod ISO Plăcuță amovibilă	WOEX 05T304
Lungimea cozii L_s	60 mm
\varnothing nominal D	28
Lungimea totală L	140 mm
Limită maximă de ajustare V_{max}	1,5 mm
Lungime activă L_A	80 mm
Adâncime de găurire pentru burghiul cu plăcuțe amovibile până la	$2 \times D$
Coadă tip	DIN 6535 HE, DIN 6595
Utilizare găurire	Găurire de centruire
Utilizare găurire	convex
Utilizare găurire	Condiționată găurirea transversală
Utilizare găurire	Pătrundere cu boltă
Utilizare găurire	Scurgere oblică
Utilizare găurire	Găurire oblică
Răcire interioară	da
Strategie de așchiere	MTC
Tip produs	Burghiu cu plăcuțe amovibile

Accesorii

Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Set de șuruburi de strângere Torx Plus® 10 buc. Acționare 8IP	239700 8IP
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 1,3 Nm	211750 1,3