

**Garant****Burghiu cu plăcuțe amovibile prindere combinată, 4xD, Ø DC: 22mm****Date comandă**

Numărul de comandă	232310 22
GTIN	4045197552860
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:**

Plăci amovibile WOEX 040304.

**Notă:****ATENȚIE!** La ieșirea burghiului se desprinde o șaibă. 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 <sub>s</sub>	25 mm
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	239700 6IP1 (1,0 Nm)
Cod ISO Plăcuță amovibilă	WOEX 040304

Lungime utilă $L_1$	88 mm
Lungimea cozii $L_s$	56 mm
Ø nominal D	22
Lungimea totală L	168 mm
Limită maximă de ajustare $V_{max}$	0,5 mm
Lungime activă $L_A$	112 mm
Adâncime de găurire pentru burghiul cu plăcuțe amovibile până la	4xD
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 aşchiere	MTC
Tip produs	Burghiu cu plăcuțe amovibile

## Accesorii

Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Set de șuruburi de strângere Torx Plus® 10 buc. Acționare 6IP1	239700 6IP1
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 1,0 Nm	211750 1,0