

LENOX **Carotă bimetal, Diametru: 168mm****Date comandă**

Numărul de comandă	589030 168
GTIN	5706915081633
Clasa articolului	58Z

Descriere**Execuție:**

Construcție robustă rezistentă la rupere cu dantură variabilă, din oțel special (bimetal). Bază întărită, rigidă este echipată cu filet și găuri de antrenare (de la Ø 32 mm) pentru prinderea sigură pe coadă. Calitatea înaltă a dinților HSS, geometria dinților și toleranțele de fabricație reduse garantează cea mai bună putere de tăiere și o durabilitate mărită.

- **Dantură Vario 4,5 / 5,5 dinți per inch cu dantură întărită (Tough Teeth).**
- **Adâncime maximă de așchiere pentru toate Ref.40 mm.**
- **Stratul de acoperire optimizat reduce formarea căldurii.**
- **SPEED SLOT® – Îndepărtare rapidă a corpului carotei datorită decupajelor în trepte.**

Aplicație:

Pe mașini de găurit fixe (cu coloană), strunguri sau mașini de găurit manuale, electrice cu turație corespunzătoare. Pentru tăierea găurilor rotunde din material subțire până la gros, cu suprafața piesei plană sau arcuită. Recomandate pentru toate materialele precum oțel, **oțel superior**, alamă, cupru, fontă, metale ușoare, lemn, plăci de gips sau plastic etc. Aplicarea soluției pentru lubrifiere mărește durabilitatea (metale).

Recomandate și pentru table subțiri de caroserie.

Recomandare:

Utilizarea de ulei de așchiere de ex. Cod 084205 Ref. 0,25 prelungeste durabilitatea și permite un avans mai rapid de lucru.

Notă:

Tijele de prindere și carotele sunt compatibile cu toate celelalte carote bimetale uzuale, exceptând Bosch-SDS. Carote pentru pietre la Cod 788000, 788040, 788050. Carote din carbură pentru oțel la Cod 118400, 118500, 119000.

Descriere tehnică

Turație recomandată INOX	30 min ⁻¹
Turație recomandată oțel	60 min ⁻¹
Diametru	168 mm
Turație recomandată aluminiu	85 min ⁻¹
Dinți per inch	4,5 / 5,5
Tip produs	Carote

Accesorii

Burghiu de centruire cu carbură Tip 6KT	589432 6KT
Dorn de fixare Tip 210S	589310 210S
Burghiu de centruire HSS Tip 6KT	589430 6KT
Dorn de fixare Tip 210L	589310 210L