

LENOX **Hulsave, bimetal, Diameter: 168mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 589030 168 |
| GTIN | 5706915081633 |
| Artikelklasse | 58Z |

Beskrivelse**Udførelse:**

Robust, brudsikker konstruktion med variabel fortanding på fleksibelt specialstål (bimetal). Den forstærkede, stive krave er forsynet med gevind og medbringerboringer (fra Ø 32 mm) til sikker montering på skaftet. HSS-tændernes høje kvalitet, tandgeometrien og de lave fremstillingstolerancer garanterer den bedste skæreydelse og lang levetid.

- **Variofortanding 4,5 / 5,5 tænder pr. tomme med forstærkede tænder (Tough Teeth).**
- **Maks. skæredybde til alle størrelse 40 mm.**
- **Optimeret overfladebelægning reducerer varmeudviklingen.**
- **SPEED SLOT® – hurtig fjernelse af borekernen takket være trinformede udsparinger.**

Anvendelse:

Til brug på stationære boremaskiner, drejebænke eller elektroniske håndboremaskiner med passende omdrejningstal. Til savning af runde huller i tynde og tykke materialer (uanset, om emnets overflade er jævn eller buet). Egnede til alle emner som stål, **specialstål**, messing, kobber, støbejern, letmetal, træ, gips- og kunststofplader osv. Smøremiddeltilførsel forlænger standtiden (metal).

Også velegnede til tynde karrosseriplader.

Anbefaling:

Anvendelsen af skæreeolie f.eks. nr. 084205 str. 0,25 forlænger standtiden og muliggør en hurtigere fremdrift i arbejdet.

Bemærk:

Holderskafterne og hulsavene er kompatible med alle gængse bimetalhulsave, dog ikke Bosch-SDS.

Borekroner til sten, se nr. 788000, 788040, 788050.

Hårdmetal-rundsav til stål, se nr. 118400, 118500, 119000.

Teknisk beskrivelse

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| anbefalet omdrejningstal, INOX | 30 min ⁻¹ |
| anbefalet omdrejningstal, stål | 60 min ⁻¹ |
| Diameter | 168 mm |
| anbefalet omdrejningstal, aluminium | 85 min ⁻¹ |
| Tænder pr. tomme | 4,5 / 5,5 |
| Produkttype | Hulsav |

Tilbehør

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Centrerbor HM-bestykket Type 6KT | 589432 6KT |
| Holderskaft Type 210S | 589310 210S |
| Centrerbor HSS Type 6KT | 589430 6KT |
| Holderskaft Type 210L | 589310 210L |