

**Hulsave, bimetal, Diameter: 92mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	589030 92
GTIN	082472300581
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 skæreolie 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, aluminium	140 min <sup>-1</sup>
anbefalet omdrejningstal, INOX	45 min <sup>-1</sup>
anbefalet omdrejningstal, stål	95 min <sup>-1</sup>
Diameter	92 mm
Tænder pr. tomme	4,5 / 5,5
Produkttype	Hulsav

---

**Tilbehør**

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