



## DU-MITAL METAAL

- Vacuüm gelast diamantzaagblad met hoge performantie
- Uniek gecoate diamantkorrel
- DU-MITAL is ontwikkeld specifiek om de breedste waaier aan metalen te zagen
- Rechtstreeks gebonden aan de uiterst dunne snijkant

EXTREEM DUN STAMBLAD

GEAVANCEERDE VACUÛMLAS

UNIEK GECOATE DIAMANTKORREL

DIRECT GEBONDEN

KOELGATEN



## DE KOSTENEFFECTIEVE, VEILIGE, BETROUWBARE OPLOSSING VOOR HETSNIJDEN VAN METAAL MET ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

Ferro: Staal/Bewapening/Plaatwerk/Roestvrij staal/Gietijzer Alle koolstofstaal/Gereedschapstaal/Gelegeerd staal  
Non-Ferro: Legeringen/Nikkel legering/Koper & brons/Zink & tin:Magnesium/Titanium/Leidingen/Tungsteen & iridium



- Tot 100\* x de levensduur van een conventionele schijf
- Vermindering van de kost per zaagsnede
- Minder wisselen van zaagblad
- Geen stofontwikkeling - solide metalen schijf
- Behoud van de diameter – geen breuken
- Betere controle, bereik en precisie
- Verminderde vonkontwikkeling tijdens het snijproces
- Snijdt de meest voorkomende metalen
- Veiliger gebruik dan een conventionele schijf
- Reeks van diameters voor de meeste elektrische machines
- Geen breuk door het solide stamblad

\* 115/125mm - 100 x de levensduur van een conventionele schijf

\* 230mm - 70 x de levensduur van een conventionele schijf

\* 300/350mm - 40 x de levensduur van een conventionele schijf

\* \*Ruwe inschatting, alles is afhankelijk van de toepassing, materiaal en hoe de gebruiker er mee omgaat.

VOOR HET VERZAGEN VAN METAAL	ULTRA
Afmetingen	DU-MITAL
115 x 1.6 x 22.20	Art. 115DU-MITAL
125 x 1.6 x 22.20	Art. 125DU-MITAL
230 x 1.6 x 22.20	Art. 230DU-MITAL
300 x 2.2 x 20.00	Art. 300DU-MITAL
350 x 2.2 x 20.00	Art. 350DU-MITAL-20.00
350 x 2.2 x 25.40	Art. 350DU-MITAL-25.4