

Technische Information Information technique

Das neue webco Sägenprogramm setzt neue Maßstäbe:

- ein klar strukturiertes Sortiment mit innovativen Produkten
- anwenderfreundliche Kunststoffverpackungen mit klaren Anwendungshinweisen
- ein anwendungsorientiertes Farbleitsystem

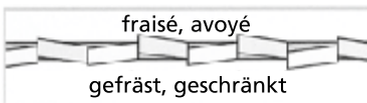


La nouvelle gamme de scies webco vise de nouveaux critères d'exigence:

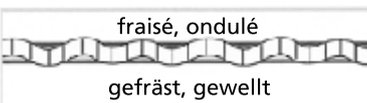
- un assortiment avec une structure claire et des produits novateurs
- emballages synthétiques pratiques avec indications d'utilisation claires
- un code d'application en couleurs

Zahntypen

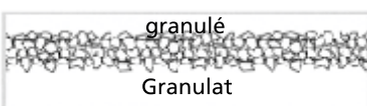
Geschränkte Zähne schneiden aggressiv und schneller, jedoch unsauberer



als gewellte oder konisch geschliffene Sägeblätter.

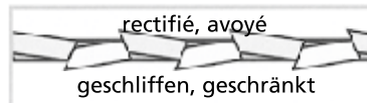


Sonderformen:

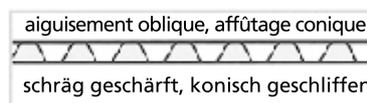


Types de denture

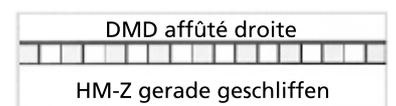
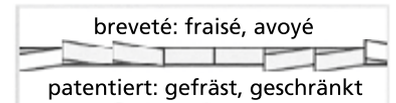
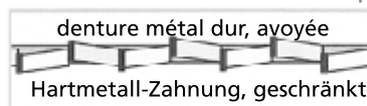
Les dentures avoyées sont plus agressives, assurant une coupe plus rapide mais moins propre



que les lames de scie ondulées avec un affûtage conique.



Formes spéciale:



Zahnteilung: Gemessen in mm oder angezeigt in Zähne per Zoll (25,4 mm)

Die Materialqualitäten:

HCS

kohlenstoffhaltiger Sägenspezialstahl

HCS-Hardpoint

zusätzliche Zahnspitzenhärtung durch Induktion

HSS (M2)

Hochleistungsschnellstahl

Bi-Metall (M2)

Zwei-Komponentenstahl, lasergeschweisste Verbindung

Bi-Kobalt 8% (M42)

kobaltlegiertes Bi-Metall

HM-TC

Hartmetallzahnung

DIA

Diamantbeschichtungen

Espace entre les dents en mm, défini en nombre de dents au pouce (25,4 mm)

Qualités des matières:

HCS

acier spécial scie riche en carbone

HCS-Hardpoint

dureté des pointes des dents augmentée par induction

HSS (M2)

acier rapide

Bi-Metall (M2)

acier à 2 composantes soudé au laser

Bi-Kobalt 8% (M42)

Bi-Métal allié au cobalt

HM-TC

denture en métal dur

DIA

avec revêtements diamantés