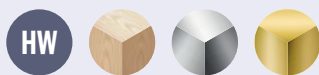
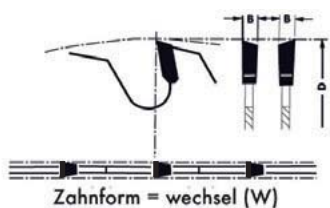
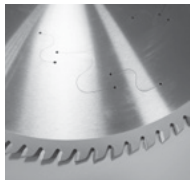


987



DRY CUTTER

DE Ausführung: vibrationsarmer Stammkörper, verbesserte Lasertechnologie, geräuschgedämpft, dauerhafter Korrosionsschutz, optimale Wärmeableitung, Wechselzahn

Verwendung: Zum mühelosen Trennen von: Kunststoff, Aluminium, Stahl, Sandwich Material und nicht rostender Stahl VA (bedingt geeignet)

EN Characteristics: Low-vibration base body, improved laser technology, low-noise, permanent protection against corrosion, ideal heat dissipation, alternating teeth

Usage: For easily cutting of: plastic, aluminium, steel, sandwich material and stainless steel (SS) (suitable to a limited extent)

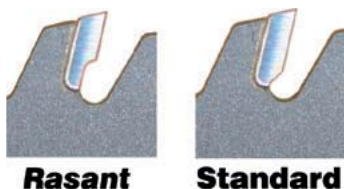
FR Caractéristiques: corps principal sans vibrations, technologie laser améliorée, fonctionnement silencieux, protection durable contre la corrosion, dissipation de chaleur optimale, alternant les dents

Utilisation: permet de découper facilement : plastique, aluminium, acier, panneaux sandwich, et acier inoxydable

| Ø | SB | ØB | Z | EAN | ART.NR. |
|-----|---------|------|----|---------------|-----------|
| 305 | 2,4/2,0 | 25,4 | 78 | 9002696358985 | 987305078 |
| 355 | 2,4/2,0 | 25,4 | 90 | 9002696358992 | 987355090 |



988



**RASANT
RASANT
RASANT**

DE Ausführung: neue Formgebung des Zahnes; die Form des HW-Zahnes vergrößert den Spanraum - dadurch bessere Spanaufnahme

Verwendung: Für exzellente Fertigschnitte in der Naturholz-Bearbeitung sowie Plattenwerkstoff-Bearbeitung

EN Characteristics: New tooth design; the design of the TCT tooth increases the chip space - resulting in a better chip reception

Usage: For excellent finishing cuts in the machining of natural wood as well as in the machining of chipboard materials

FR Caractéristiques: la nouvelle forme des dents carbure, augmente l'espace entre elles ce qui améliore l'eration des copeaux

Utilisation: permet des coupes de finition impeccables sur le bois naturel et recomposé

| Ø | SB | ØB | Z | EAN | ART.NR. |
|-----|---------|----|----|---------------|-----------|
| 250 | 3,2/2,2 | 30 | 40 | 9002696359005 | 988250040 |
| 250 | 3,2/2,2 | 30 | 60 | 9002696359012 | 988250060 |
| 250 | 3,2/2,2 | 30 | 80 | 9002696359029 | 988250080 |