

231



V-NUT- UND SCHRIFTENFRÄSER HW / Z2
V-GROOVE AND ENGRAVING CUTTER TCT / Z2
FRAISE À RAINURER EN V / HM / Z2

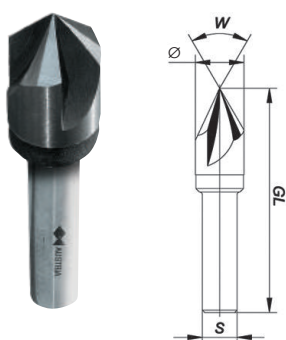
DE Ausführung: Zum Fräsen von V-Nuten, Ziernuten. Als Schriftenfräser 60° verwendbar. Geeignet auch zum Anfasen von Harthölzern und Plattenwerkstoffen.

EN Characteristics: Used for bevelling, chamfering and for producing mortar grooves. Can be used for imitating 'V' jointed tongue and groove on board material. Can be used for lettering and freehand designs for which the 60° profile is the most likely.

FR Caractéristiques: Utilisation sur défonceuse à régime élevé. Pour rainures décoratives, pour fraiser en V. Les modèles à 60° peuvent aussi s'utiliser comme fraise à écrire à 60°. Convient également au chanfreinage des bois durs et panneaux en tout genre.

Ø	NL	SL	W	S	EAN	ART.NR.
12,7	15,9	32	60°	8	9002696281276	2311270603
19,05	20,6	32	60°	8	9002696281320	2311905603
6,35	9,5	32	90°	8	9002696281238	2310635903
9,5	12,7	32	90°	8	9002696281252	2310950903
12,7	12,7	32	90°	8	9002696281283	2311270903
15,9	12,7	32	90°	8	9002696281306	2311590903
19,05	15,9	32	90°	8	9002696281344	2311905903
32	22	32	90°	8	9002696281368	2313200903
19,05	20,6	40	60°	12	9002696281337	2311905606
19,05	15,9	40	90°	12	9002696281351	2311905906
32	23,5	40	90°	12	9002696281375	2313200906

235



SCHRIFTENFRÄSER HW / Z3
V-GROOVING BIT TCT / Z3
FRAISE POUR ÉCRITURE Z3

DE Ausführung: HW-massiv, mit 3 Schneiden, für zentrisches Spannfutter, Rechtsgang.

EN Characteristics: TCT, with 3 cutting edges, for centric chuck, RH.

FR Caractéristiques: En carbure monobloc, avec 3 copeaux, rotation à droite.

Verwendung: Zum Fräsen von V- und Ziernuten sowie von Schriften in Weich- und Harthölzern und beschichteten Plattenwerkstoffen.
 Drehzahl: 15000-24000 U/min.

Usage: For cutting V-grooves and decorative grooves and for signmaking in soft- and hardwood and laminated material.
 15000-24000 RPM.

Utilisation: Pour le fraisage décoratif et la gravure des bois tendres et durs ainsi que des panneaux revêtus.
 Vitesse de rotation: 15000-24000 t/min.

Ø	GL	W	S	EAN	ART.NR.
14	65	60°	8	9002696023401	2351406003