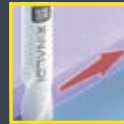


LEGENDA



ALTRE MISURE SU RICHIESTA
OTHER DIMENSIONS ON REQUEST
ANDERE ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE



ELEVATA VELOCITA' DI TAGLIO
HIGH CUTTING SPEED
HOHE VORSCHUBGESCHWINDIGKEIT



AVANZAMENTO MECCANICO
MECHANIC FEED
MECHANISCHER VORSCHUB



EVAQUAZIONE ELEVATA DEL TRUCIOLO VERSO IL BASSO
INCREASED DOWNWARD CHIP EJECTION
GROBE SPÄNEABFÜHRUNG NACH UNTEN



EVAQUAZIONE ELEVATA DEL TRUCIOLO VERSO L'ALTO
INCREASED UPWARD CHIP EJECTION
GROBE SPÄNEABFÜHRUNG NACH OBEN



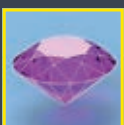
AFFILATURA DI TESTA AL CENTRO PER FORARE
ULTRA FAST DRILLING END
STIRNSEITIGER ANSCHLIFF ZUM EINBOHREN



BUONA FINITURA
GOOD FINISH
GUTE FERTIGBEARBEITUNG



FORATURA E FRESATURA
COMBINATION DRILLING-MILLING
BOHR-FRÄSEN



DIAMANTE MONOCRISTALLINO
MONOCRYSTALLINE DIAMOND
MONOKRISTALLINER DIAMANT



ROTAZIONE DESTRA
RIGHT-HAND ROTATION
RECHTSLAUF



ROTAZIONE DESTRA NEGATIVA
RIGHT-HAND ROTATION NEGATIVE SPIRAL
RECHTSLAUF MIT NEGATIVER SPIRALE



ROTAZIONE DESTRA POSITIVA
RIGHT-HAND ROTATION POSITIVE SPIRAL
RECHTSLAUF MIT POSITIVER SPIRALE



METALLO DURO HW-K20
HW-K20 HARD METAL
HW-K20 HARTMETALL



METALLO DURO HW-K10
HW-K10 HARD METAL
HW-K10 HARTMETALL



VELOCITA' DI ROTAZIONE
RPM
DREHZAHL



LAPPATURA INTERNA ED ESTERNA
INSIDE AND OUTSIDE POLISHED FLUTE
POLIERTE SCHNEIDE AUF DER INNEN-UND AUßENSEITE



RIDOTTO ATTRITO DURANTE LA LAVORAZIONE
REDUCED FRICTION
REDUZIERTER REIBUNGSWIDERSTAND



LAVORAZIONE SENZA REFRIGERANTE
MACHINING WITHOUT COOLANT
BEARBEITUNG OHNE KÜHLER



RIVESTIMENTI A PAG. 18
COATINGS ON PAGE 18
BESCHICHTUNGEN AUF SEITE 18



LAVORAZIONE PLEXIGLASS/POLICARBONATO
MILLING CUTTERS FOR WORKING PLEXIGLASS/ POLYCARBONATE
FRÄSER FÜR PLEXIGLASS UND BEARBEITUNG / POLYCARBONT



SUPER LAPPATURA
SUPER POLISHED
HOCHPOLIERTE SPANNUTEN



MIGLIORE FINITURA SUPERFICIALE
IMPROVED SURFACE QUALITY
AUSGEZEICHNETE OBERFLÄCHENQUALITÄT



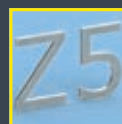
IDEALE PER LUCIDATURA
MIRROR POLISHING
HOCHGLANZFINISH



Z1



ASSICURARE OTTIMO FISSAGGIO PEZZO
PERFECTLY CLAMPED PIECES
GUT GESPANNTE WERKSTÜCKE



Z5