

ISO material classification

P	Aciers / Steels Aceros / Acciai
M	Inox / Stainless steel Aceros Inoxidables
K	Fonte / Cast iron Fundición / Ghisa
	Aluminium Alluminio
N	Laiton / Brass Latón / Ottone Bronze / Bronze Bronce / Bronzo
	Cuivre / Copper Cobre / Rame
S	Super alliages / Super alloy Súper aleación / Super leghe Inconel Nimonic Waspaloy
H	Acier traité Treated steel Acero tratado Acciai temprati

Conditions d'utilisation / Recommendations for the use Condiciones de utilización / Parametri di lavorazione

Centrage / Centering / Centrado / Centratura > p. 17

Chanfreinage / Countersinking > p. 48 - 49
Avellanado / Sbavatura

Perçages étagés / Step drilling > p. 74
Brocas escalonadas / Punte a gradino

MULTI-V® > p. 91

Bi◀▶face > p. 103

microforce > p. 108

Micro forets / Micro drills > p. 141
Micro brocas / Micro-punte

Alésage / Reaming > p. 161
Escariado / Alesatura

New 2024

DUO-mag

Forets à pointer NC NC spotting drill

Brocas de puntear • Punte a centrare

60°

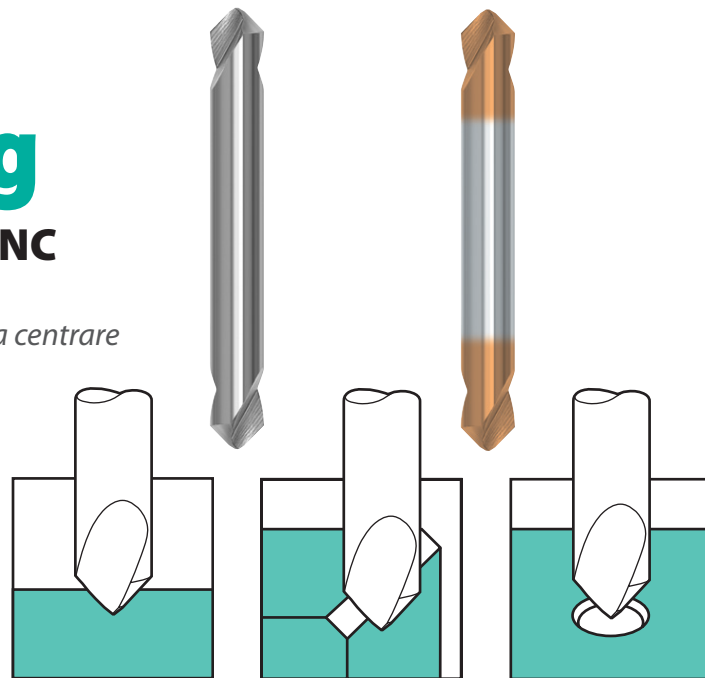
Carbure

Carbide

Metallo duro

Page *Página*

> **34**



Centrage - Pointage
Centering - Spotting
Centrado - Punteado
Centratura

Chanfrein longitudinal
Longitudinal chamfer
Chañanes longitudinales
Smussi longitudinali

Chanfreinage
Chamfering
Chañanado
Sbavatura

New 2024