

## PUNTE ELICOIDALI PER LEGNO A 2 TAGLIENTI CON PUNTA GUIDA A CENTRARE Wood working drills, brad point

**05001**
**C.V.**
**~ DIN 7487**
**Serie corta**  
Short serie


HRC ≈ 50



### Applicazioni Applications


Legno  
Wood

Multistrato  
Multilayer

Truciolato  
Chipboard

Per forare legno e i suoi derivati.

For drilling wood.

### SLIM LINE SLIM LINE

Astucci in PPT compatti e leggeri, grazie al profilo estremamente sottile sono la scelta ideale per l'allestimento di assortimenti a libero servizio. Disponibili in 4 diversi assortimenti con i diametri ed i passi di maggiore utilizzo.

Compact and light PPT boxes, thanks to the extremely thin profile, are the ideal choice for the set-up of self-service assortments. Available in 4 different assortments with the most commonly used diameters and pitches.

codice code	n. pezzi No. pieces	Range ø punta Drill bit ø range
05010202	8	Ø 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm

## VELOCITÀ DI TAGLIO PER PUNTE PER LEGNO NELLA FORATURA DI LEGNI DURI E TENERI

Chart for woodworking drills selection and relative cutting speed into soft and hard wood



Articolo Item	Materiale da lavorare Work-piece material	Velocità di taglio Cutting speed (r.p.m.)
Punta per legno con punta guida a centrare Wood working drills brad point Art. 05001, 05020, 05025, 05200, 05210, 05212	legno tenero / soft wood legno duro / tough wood	800÷1400 700÷1200
Punta elicoidale per legno per casseformi Wood working drills for planks Art. 05030, 05033	legno tenero / soft wood legno duro / tough wood	700÷1200 600÷1000
Punta a spirale tipo Lewis Auger bits, Lewis type Art. 05035, 05036, 05037, 05038, 05040, 05042, 05044	legno tenero / soft wood legno duro / tough wood	400÷1200 300÷1000

Consigli / Tips Per articoli professionali, aumentare la velocità di +25%

For professional use, increase cutting speed +25%