

**PUNTE ELICOIDALI PER LEGNO  
A 2 TAGLIENTI, ALTA QUALITÀ HSS  
HSS wood working drills**

**05200**

**HSS**

**~DIN 7487**

**HSS - per legno duro  
HSS - for hard wood**



HSS  
HRC ≈ 63



**Applicazioni  
Applications**



Legno duro  
Hard wood



Multistrato  
Multilayer



Truciolato  
Chipboard



GFRP

**SLIM LINE**  
**SLIM LINE**

Astucci in PPT compatti e leggeri, grazie alla profilo estremamente sottile sono la scelta ideale per l'allestimento di assortimenti a libero servizio. Disponibili i 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 punte Drill bit ø range
05010207	8	Ø 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm

Per forare legno, derivati, kevlar, fibre aramidiche senza sbavature.

For drilling wood, derivatives, kevlar, aramidic fibers without smudging.

**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 casseforme Wood working drills for plannings 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%