

SEGHE A TAZZA PER LEGNO CON LAME INTERCAMBIABILI IN ACCIAIO W.S.

Tool steel hole - saw kit for wood / Scies tréfans pour bois en acier outil /
Coronas perforadoras para madera / Kit de serra copo em aço para madeira

05080

C.V.



Confezione
Packaging



Composizione
Size

	H mm	pcs.	cod.
7 pcs Ø 26 - 32 - 38 - 45 - 50 - 56 - 63	25	1	05080100
7 pcs Ø 26 - 32 - 38 - 45 - 50 - 56 - 63	50	1	05080101
5 pcs Ø 60 - 67 - 74 - 81 - 95	40	1	05080102

Foratura nel legno, nei suoi derivati e nel cartongesso.
For drilling wood

Applicazioni
Applications



Legno
Wood






Truciolato
Chipboard



Multistrato
Multilayer

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/ Tableau de sélection des forets pour le travail du bois et vitesse de coupe relative dans les bois tendres et durs/ Tabla de selección de brocas para madera y velocidad de corte relativa en madera blanda y dura/ Tabela para seleção de brocas para trabalhar madeira e velocidade de corte relativa em madeira macia e dura

	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 plankings 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%

VELOCITÀ DI TAGLIO PER UTENSILI PER LEGNO NELLA FORATURA DI LEGNI DURI E TENERI

Chart for woodworking drills selection and relative cutting speed into soft and hard wood/ Tableau de sélection des forets pour le travail du bois et vitesse de coupe relative dans les bois tendres et durs/ Tabla de selección de brocas para madera y velocidad de corte relativa en madera blanda y dura/ Tabela para seleção de serras de trépano e velocidade de corte relativa em madeira macia e dura

	Articolo Item	Materiale da lavorare Work-piece material	Velocità di taglio Cutting speed (r.p.m.)
	Mecchia piatta Wood spade bit Art. 05045, 05048	legno tenero / soft wood legno duro / tough wood	500-1500 400-1300
	Mecchia regolabile Expansive wood bit Art. 050503	legno tenero / soft wood legno duro / tough wood	400-1300 300-1200
	Frese Forstner in WS Wood center bits, forstner type (WS) Art. 05063, 05067	legno tenero / soft wood legno duro / tough wood	600-2000 500-1700
	Frese Forstner in MD Wood center bits, forstner type (HM) Art. 05065	legno tenero / soft wood legno duro / tough wood	800-2200 700-2000

VELOCITÀ DI TAGLIO PER FRESE A TAZZA NELLA FORATURA DI LEGNI DURI E TENERI

Chart for hole saws selection and relative cutting speed into soft and hard wood/ Tableau de sélection des scies cloches et vitesse de coupe relative dans les bois tendres et durs/ Tabla de selección de sierras de corona y velocidad de corte relativa en madera blanda y dura/ Tabela para seleção de serras de trépano e velocidade de corte relativa em madeira macia e dura



Articolo Item	Materiale da lavorare Work-piece material	Velocità di taglio Cutting speed (r.p.m.)
Frese a tazza Hole saws for wood Art. 05078	legno tenero / soft wood legno duro / tough wood	300-600 200-500