

Lame TCT per il taglio di pannelli

TCT saw blades for cutting panels

Angolo di taglio positivo. Indicate per il taglio di pannelli di ogni genere, MDF, bilaminato, truciolare, multistrato. Per pannelli ricoperti da melaminico da ambo i lati si consiglia l'utilizzo di lama incisore.

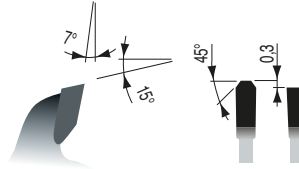
Positive cutting angle. Suitable for cutting MDF, plastic laminates, hardboard and multilayer panels. We always recommend using a scoring saw blade when cutting double faced laminated panels.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 7° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: KCR05+



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
200	3,2	2,2	30		64	7°	TCG	TLH02.200A.0001	●	AL 1830
250	3,2	2,2	30	PH01	60	7°	TCG	TLH02.250A.0002	●	AL 1704
250	3,2	2,2	30	PH01	80	7°	TCG	TLH02.250A.0001	●	AL 1969
300	3,2	2,2	30	PH01	72	7°	TCG	TLH02.300A.0002	●	AL 1955
300	3,2	2,2	30	PH01	96	7°	TCG	TLH02.300A.0001	●	AL 2151
350	3,5	2,5	30	PH01	84	7°	TCG	TLH02.350A.0002	●	AL 2486
350	3,5	2,5	30	PH01	108	7°	TCG	TLH02.350A.0001	●	AL 2668
400	3,5	2,5	30	PH01	120	7°	TCG	TLH02.400A.0001	●	AL 4246
400	4,0	2,8	30	PH01	120	7°	TCG	TLH02.400A.0002	●	AL 4511
450	4,2	3,0	30	2/10/60	132	7°	TCG	TLH02.450A.0001	●	AL 6872

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request
 ● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH02/1



Silenziate /
Low noise

Lame TCT extra silenziate ad alto rendimento per il taglio di pannelli

Extra low noise high performance TCT saw blades for cutting panels

Angolo di taglio positivo. Indicate per il taglio di pannelli di ogni genere, MDF, bilaminato, truciolare, multistrato. Per pannelli ricoperti da melaminico da ambo i lati si consiglia l'utilizzo di lama incisore.

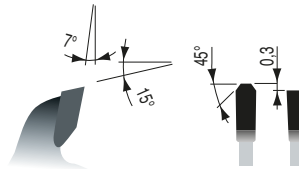
Positive cutting angle. Suitable for cutting MDF, plastic laminates, hardboard and multilayer panels. We always recommend using a scoring saw blade when cutting double faced laminated panels.

Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 7° / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: KCR05+



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	α	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,2	2,2	30	PH01	60	7°	TCG	TLH02.250A.H001	●	AL 1690
250	3,2	2,2	30	PH01	80	7°	TCG	TLH02.250A.H002	●	AL 2011
300	3,2	2,2	30	PH01	72	7°	TCG	TLH02.300A.H001	●	AL 2011
300	3,2	2,2	30	PH01	96	7°	TCG	TLH02.300A.H002	●	AL 2360
350	3,5	2,5	30	PH01	84	7°	TCG	TLH02.350A.H001	●	AL 2751
350	3,5	2,5	30	PH01	108	7°	TCG	TLH02.350A.H002	●	AL 2933

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request
 ● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4

TLH02/2



Extra silenziate /
Extra low noise