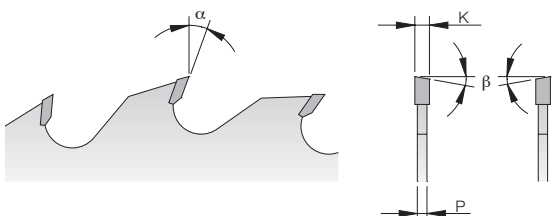


serie 279



Una nuova lama con dente alternato e speciali rasanti ideati al taglio con eccellente finitura di legno massiccio, secco o umido.

Si utilizza su macchine scorniciatrici con monoalbero o multialbero per il taglio di tavolame non distorto.



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DENTI HW:

- Altezza dente in mm: 10
- Codice ISO: K20
- Durezza (HV10): 1.640
- Resistenza flessionale (N/mm²): 2.200



D Diametro mm	F Diam. del foro mm	Chiavetta mm	Z Numero dei denti	K Spess. denti mm	P Spess. corpo mm	α Angolo di taglio	β Tipo di affilatura	CODICE
300	30		24+4	3,2	2,2	20°	5° ATB	279.024.12M
300	70	21x5	24+4	3,2	2,2	20°	5° ATB	279.024.12V
350	30		28+4	3,5	2,5	20°	5° ATB	279.028.14M
350	70	21x5	28+4	3,5	2,5	20°	5° ATB	279.028.14V

NOTA: a richiesta, sono disponibili lame con diametri e fori diversi

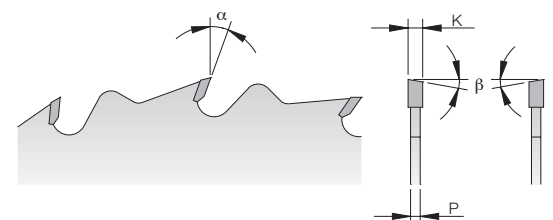
Multilama con limitatore serie industriale

serie 278



Una nuova lama con corpo in acciaio ad alta resistenza che permette tagli multipli con eccellente finitura di legno massiccio, secco o umido.

Si utilizza su macchine scorniciatrici con monoalbero o multialbero per il taglio di tavolame non distorto.



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DENTI HW:

- Altezza dente in mm: 10
- Codice ISO: K20
- Durezza (HV10): 1.640
- Resistenza flessionale (N/mm²): 2.200



D Diametro mm	F Diam. del foro mm	Chiavetta mm	Z Numero dei denti	K Spess. denti mm	P Spess. corpo mm	α Angolo di taglio	β Tipo di affilatura	CODICE
300	30		28	3,2	2,2	20°	5° ATB	278.028.12M
300	70	21x5	28	3,2	2,2	20°	5° ATB	278.028.12V
350	30		36	3,5	2,5	20°	5° ATB	278.036.14M
350	70	21x5	36	3,5	2,5	20°	5° ATB	278.036.14V

NOTA: a richiesta, sono disponibili lame con diametri e fori diversi