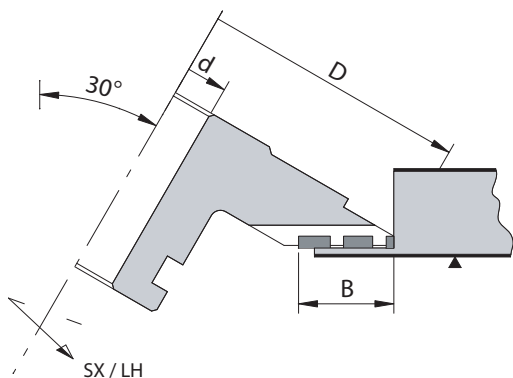


6310 - 6311

FRESA DIAMANTE PER POSTFORMING POST-FORMING DIAMOND CUTTER



APPLICAZIONE/APPLICATION:

Lavorazione del laminato durante il processo di post-forming.
Panel raising cutter for the postforming process.

MACCHINA/MACHINE:

Impianti post-forming.
Postforming automatic lines.

INFORMAZIONI TECNICHE/TECHNICAL INFORMATION:

Esecuzione con 4+4 taglienti frazionati al diamante. Lavorazione a favore dell'avanzamento. Altezza diamante 6 mm. **N. max 9.000 min⁻¹.**
Manufactured with 4+4 splitted diamond cutting edges. Application with the feed. Diamond tip H=6 mm. **N. max 9.000 min⁻¹.**

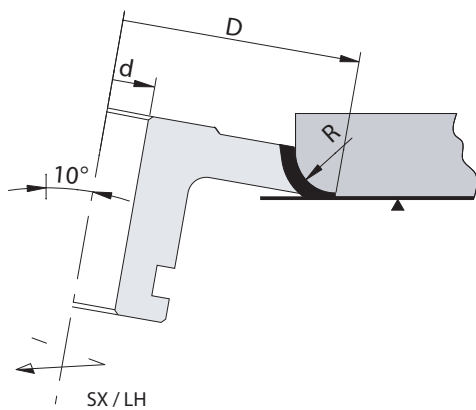
Prezzi a richiesta/ Prices on request.

DP MEC

Codice Dx Rh Code	Codice Sx Lh Code	D D	B B	d d	Z Z	S S	Cod. Prezzo Price Code
6310.200.034	6311.200.034	200	34	35-40	4+4	6	
6310.200.044	6311.200.044	200	44	35-40	4+4	6	
6310.200.054	6311.200.054	200	54	35-40	4+4	6	

6315 - 6316

FRESA DIAMANTE PER POSTFORMING POST-FORMING DIAMOND CUTTER



APPLICAZIONE/APPLICATION:

Esecuzione di raggature su pannelli durante il processo di post-forming.
Rounding of panels for the postforming process.

MACCHINA/MACHINE:

Impianti post-forming.
Postforming automatic lines.

INFORMAZIONI TECNICHE/TECHNICAL INFORMATION:

Esecuzione con 6 taglienti sagomati in diamante. Lavorazione contro l'avanzamento. Altezza diamante 5 mm. **N. max 10.000 min⁻¹.**
Manufactured with 6 profiled diamond cutting edges. Application against the feed. Diamond tip H=5 mm. **N. max 10.000 min⁻¹.**

Prezzi a richiesta/ Prices on request.

DP MEC

Codice Dx Rh Code	Codice Sx Lh Code	D D	R R	d d	Z Z	S S	Cod. Prezzo Price Code
6315.180.004	6316.180.004	180	4	35-40	6	5	
6315.180.005	6316.180.005	180	5	35-40	6	5	
6315.180.006	6316.180.006	180	6	35-40	6	5	
6315.180.008	6316.180.008	180	8	35-40	6	5	
6315.180.009	6316.180.009	180	9	35-40	6	5	
6315.180.010	6316.180.010	180	10	35-40	6	5	
6315.180.012	6316.180.012	180	12	35-40	6	5	
6315.180.014	6316.180.014	180	14	35-40	6	5	