

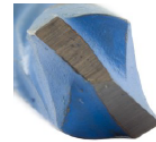
PUNTE FORATUTTO UNIVERSALI BLU



Punte universali ad alte prestazioni per una foratura precisa e senza scheggiatura

- A norma DIN 8039 - ISO 5468
- Impiego con o senza percussione in trapani battenti e trapani avvitatori a batteria
- Elevato avanzamento di foratura grazie alla placchetta in metallo duro integrale monoblocco a 2 taglienti, affilata e rettificata più volte al diamante
- Centraggio preciso grazie alla nuova geometria della placchetta
- Quattro eliche indipendenti fortemente inclinate per uno scarico veloce e senza intasamenti
- Codolo cilindrico in acciaio
- Saldobrasatura della placchetta ad alta temperatura
- Utilizzo a numero di giri ridotto 400-600 g/min

Ø	Lunghezza Utile	Lunghezza Totale	Art.
4 mm	40 mm	75 mm	F3637 024 075
5 mm	50 mm	85 mm	F3637 025 085
5 mm	90 mm	150 mm	F3637 025 150
6 mm	60 mm	100 mm	F3637 026 100
6 mm	90 mm	150 mm	F3637 026 150
6 mm	200 mm	250 mm	F3637 026 250
6,5 mm	60 mm	100 mm	F3637 026 510
7 mm	60 mm	100 mm	F3637 027 100
8 mm	80 mm	120 mm	F3637 028 120
8 mm	200 mm	250 mm	F3637 028 250
9 mm	80 mm	120 mm	F3637 029 120
10 mm	80 mm	120 mm	F3637 021 012
10 mm	200 mm	250 mm	F3637 021 025
12 mm	90 mm	150 mm	F3637 021 215
12 mm	200 mm	250 mm	F3637 021 225
14 mm	250 mm	200 mm	F3637 021 425



placchetta integrale in metallo duro



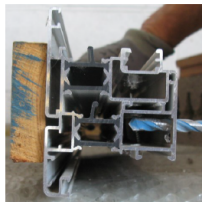
4 eliche indipendenti

Campo d'applicazione:

- Rotazione: tegole di argilla, cartongesso, ceramica, mattoni forati, legno, plexiglass, plastica, PVC, fibra di carbonio, acciaio, alluminio, lamierini,
- Con rotopercussione: mattone pieno, pietra, cemento



foratura su mattoni, muratura, cemento, calcestruzzo, laterizi



foratura su alluminio



foratura su PVC, plastica, materiali stratificati



foratura su metallo, lamiera