

Frese perforatrici a tazza

ARTICOLO

21015 Frese perforatrici a tazza con taglienti in metallo duro per edilizia \varnothing 16÷150 mm

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE

Esecuzione Stampata e tornita, con denti in metallo duro saldobrasati al corpo

Finitura Verniciata – colore azzurro

Materiale Corpo in acciaio da costruzione
Denti in metallo duro

ACCESSORI DISPONIBILI

21020100 Gambo per frese \varnothing 16÷50 mm

21020101 Gambo per frese \varnothing 55÷150 mm

21020110 Punta pilota per frese \varnothing 16÷50 mm

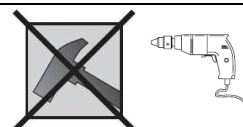
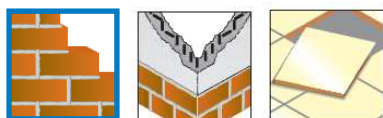
21020111 Punta pilota per frese \varnothing 55÷150 mm

21020120 Prolunga 400 mm per frese \varnothing 16÷50 mm

21020121 Prolunga 400 mm per frese \varnothing 55÷150 mm

APPLICAZIONI

Le frese perforatrici per edilizia forano a sola rotazione calcestruzzo leggero, muro, piastrelle, ceramica, laminati plastici. Sono adatte a praticare fori precisi a pavimento di porte blindate, fori per condotte, scatole di derivazione, ...



CONSIGLI DI UTILIZZO

Come prescritto nelle tabelle del catalogo Krino, le velocità di taglio da utilizzare variano a seconda del materiale da forare e del diametro dell'utensile; in particolare, attenersi alle velocità di seguito indicate:

MATERIALE DA LAVORARE	DIAMETRO DELLA FRESA (mm)			
	16÷35	38÷55	60÷85	100÷150
	N. GIRI / MIN			
Calcestruzzo / Muro	2800÷1600	1500÷1000	950÷680	580÷380
Ceramica / Marmo	2500÷1100	1000÷700	650÷450	400÷250
Pietra	1800÷800	750÷500	470÷340	300÷200