

Dischi diamantati AUDD



Tipo	Diametro disco (mm)	Alesaggio (mm)	Altezza segmento (mm)	Profondità di taglio max (mm)	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
AUDD 115	115	22.23	10	2.6	1	1	4932399823	4002395364787	141,20	172,26
AUDD 125	125	22.23	10	2.6	1	1	4932399824	4002395364794	157,00	191,54
AUDD 150	150	22.23	10	2.6	1	1	4932399825	4002395364800	182,70	222,89
AUDD 230	230	22.23	10	2.6	1	1	4932399826	4002395364817	242,70	296,09
AUDD 350*	350	25.4	10	2.6	1	1	4932471987	4058546298869	150,00	183,00

* **NUOVO** Prodotto aggiunto nuovo in tabella

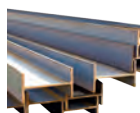
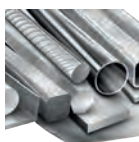
Disco diamantato STEELHEAD™

NUOVO

STEELHEAD™ è adatto per acciaio e acciaio inossidabile. Adatto anche per cemento armato.

L'elevata densità e qualità dell'impasto diamantato, saldobrasati garantisce resistenza e performance elevate.

Grazie alla versatilità e alle prestazioni eccezionali, il disco diamantato è perfetto anche per i vigili del fuoco e per le operazioni di salvataggio.



Tipo	Diametro disco (mm)	Alesaggio (mm)	Altezza segmento (mm)	Profondità di taglio max (mm)	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
STEELHEAD™ 350	350	25.4	4	2.8	1	1	4932471988	4058546298876	247,50	301,95

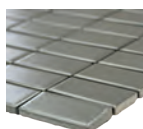
Dischi diamantati

Disco diamantato DHMM

Disco studiato per un'ampio range di applicazioni.

Prestazioni di taglio eccezionali, grazie all'elevata concentrazione di diamante.

Utilizzabile per una vasta varietà di materiali come PVC, granito, piastrelle, pietre artificiali dure, materiali compositi, cartongesso, lamelle di legno, barre filettate e fogli di metallo.



Tipo	Diametro disco (mm)	Alesaggio (mm)	Altezza segmento (mm)	Profondità di taglio max (mm)	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
DHMM 76	76	10	2.2	1.2	1	1	4932471333	4058546289614	24,80	30,26