

DISCHI ABRASIVI CUBITRON II 982C



Ø	Grana	Velocità Di Taglio	Velocità Max	Art.
115 mm	80+	11000 rpm	13000 rpm	F0665 727 406
115 mm	36+	11000 rpm	13000 rpm	F0665 727 400
125 mm	36+	10000 rpm	12000 rpm	F0665 727 401
125 mm	80+	10000 rpm	12000 rpm	F0665 727 407
125 mm	60+	10000 rpm	12000 rpm	F0665 727 404
180 mm	36+	6500 rpm	8000 rpm	F0665 727 402

Il disco fibrato Cubitron II 982C assicura prestazioni superiori rispetto ai dischi abrasivi ceramici tradizionali. La tecnologia 3M™ PSG (Precision Shaped Grain) offre rapidità di taglio, resistenza e durata anche doppie rispetto ai dischi tradizionali e richiede una pressione di lavoro inferiore.

- La grana in ceramica di forma triangolare si usura in modo uniforme, rimane fredda e ottimizza la rottura dei minerali
- Riduce al minimo l'affaticamento dell'operatore grazie alla tecnologia PSG, che riduce la pressione di smerigliatura
- Asportazione delle saldature a pressione elevata, smussatura dei bordi e cianfrinatura
- Rimozione di saldature, calamine, cavità e imperfezioni dall'acciaio inox e realizzazione di scanalature
- Molatura e mascheratura di superfici di metallo grandi e piccole
- I possibili settori di applicazione sono aziende agricole ed edili, industria automobilistica, costruzione di navi e barche, produzione di metallo
- Per una carteggiatura sia su bagnato che su asciutto.

Tecnologia 3M PSG



Abrasivo ceramico tradizionale

