

3M™ 6200J Tamponi diamantati

(1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale: Diamante sintetico

Grane: R10, R30, N20, N40, N74, N125, N250

Formati: Tamponi diamantati 90mm x 55mm

Applicazioni

Lavorazione di vetro, ceramica, materiali compositi, pietre preziose e semipreziose

Sicurezza



Utilizzo



3M™ 6200J Tamponi diamantati

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Diamante sintetico	<ul style="list-style-type: none">• Alto potere di taglio• Elevata resistenza	<ul style="list-style-type: none">• Ottime performance su materiali tenaci• Lunga durata
Legante Nickel	<ul style="list-style-type: none">• Assenza di delaminazione• Consumo controllato	<ul style="list-style-type: none">• Maggiore durata
Design ergonomico	<ul style="list-style-type: none">• Conformabilità e semplicità d'uso	<ul style="list-style-type: none">• Versatilità
Codice colore	<ul style="list-style-type: none">• Facile identificazione del prodotto adatto	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione tempi morti

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute in questo documento sono basate su prove o esperienze che 3M ritiene attendibili. Tuttavia, molti fattori fuori dal controllo di 3M possono influenzare il suo uso e le sue performance per una particolare applicazione, comprese le condizioni alle quali il prodotto viene utilizzato e il tempo e le condizioni ambientali in cui il prodotto è sottoposto sia in fase di stoccaggio che in fase di utilizzo.

3M Science.
Applied to Life.™

Divisione Prodotti e Sistemi Abrasivi
Via N.Bobbio 21
20096 Pioltello (MI)

Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002

Scheda Prodotto: 6200J
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati