

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

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