



tesapack[®] Hand Dispenser Comfort

Informazioni Prodotto

BNR 06400

Descrizione prodotto

The tesa[®] Hand dispenser COMFORT is a secure and ergonomic tool with an integrated safety blade for the efficient and safe application of carton sealing tape.

Caratteristiche

- Molto robusto grazie alla sua struttura in metallo
- Lama retrattile di sicurezza
- Impugnatura in gomma morbida per una presa comoda e sicura
- Rullo in gomma per una semplice applicazione
- Possibilità di sostituzione dei pezzi di ricambio
- Vuoto

Proprietà/Valori di prestazione

• Adesività	_NULL	• Max. diametro mandrino	3
• Batterie incluse	no	• Privo di solventi	no
• Batterie richieste	no	• Resistente agli strappi	_NULL
• Campo di applicazione	Ufficio, A casa	• Riutilizzabile	si
• Controllo della trazione	si	• Scrivibile	no
• Lama seghettata	no	• Servizio pezzi di ricambio	no
• Larghezza max. del rotolo	55 mm	• Superfici adatte	_NULL
• Lunghezza massima del rotolo	66 m	• Svolgimento silenzioso	_NULL
• Materiale	Metallo		



tesapack[®] Hand Dispenser Comfort

Informazioni Prodotto

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?cp=NaN>