

X10235 - Powergrip 195gr



132,54 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC
Bestell-Nr.: X10235



Das X10235 ist Mitee-Bite Powergrip 195 g — die Großpackung des Hochleistungs-Klempolymeres für das Spannen von Werkstücken ohne Bohrung und ohne klassische Spannmittel. Zwei Grip-Folien auf Werkstück und Unterlage erzeugen durch Mikroverzahnung eine Haltekraft bis 9 kN/cm². Inhalt: 195 g — dreifache Menge gegenüber X10230.

Geeignet für Aluminium, Stahl, Kunststoff und andere maschinierbare Materialien. Für Fräsen, Drehen und Bohren flacher Werkstücke ohne Bohrung. MiteeGrip ist wiederverwendbar: nach dem Lösen reinigen und erneut auflegen, typisch 10–50 Zyklen. Wirtschaftlich für häufige Anwender durch größere Packungsmenge.

IBT ist Exklusivdistributor von Mitee-Bite für Deutschland und Österreich und führt das X10235 ab Lager in Wiesbaden.

Artikeleigenschaften

Spannelemente für:	Vorrichtung
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung, Mehrf
Spannart:	Innen-spannen, Außen-span

Lieferumfang:

3 Stäbe pro Pack

Detaillierte Produktbeschreibung:

POWERGRIP "spannt" Werkstücke ohne Spannelemente. POWERGRIP eignet sich für Stahl, NE-Metalle, Glas, Holz, die meisten Kunststoffe und viele andere Materialien. Je nach Beschaffenheit und Größe der Auflagefläche beträgt die Haltekraft 30-200 N/cm². POWERGRIP ist absolut ungiftig und lässt sich rückstandslos entfernen.

Es besteht aus einem wachsartigen Klebe-Komposit und ist in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- Als PowerRolle mit einer Papier-Trägerfolie für ebene, fache Werkstücke
- Als SuperRolle mit einer Gitter-Trägerfolie für höhere Haltekraft bei unregelmäßigen Haftflächen
- In Stabform für konvexe, konkave, unregelmäßige oder sehr labile Teile

Material:

- Klebefolie/Klebestift: Wachs, Papier, Folie

Verwendung:

- Zum Fixieren von dünnen labilen Teilen, die nicht auf herkömmliche Art gespannt werden können