

VHM Kompressionsfräser - Glasfaser 4-6 Schneiden, Diamantbeschichtet



ATORN

Anwendung

Um einer Delamination bei der Bearbeitung von Faserverbundwerkstoffen vorzubeugen und um ein optimales Kantenfinish zu erreichen, erzeugt der Linksdrall im unteren Bereich des Werkzeugs Druck auf die Werkstückunterkante, während der Rechtsdrall im oberen Bereich einen Gegendruck an der Werkstückoberseite erzeugt. Um Aufschmelzungen zu vermeiden, wirken ein stark positiver Schnittwinkel und tiefe Spankammern einer Überhitzung entgegen.



Ausführung

- VHM-Feinstkorn
- Diamantbeschichtung
- Zylinderschaft nach DIN 6535 HA
- Spiralisierungswchsel als Kompressionszone

Hinweis

Detaillierte Einsatzwerte für diese Werkzeuge finden Sie in unserem Onlineshop.

Technische Daten

Produktnummer	1003160 066
Schneidendurchmesser	8 mm
Schneidenlänge	25 mm
Freistellungslänge	8 mm
Länge	100 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz ALU	0,05 mm
Herstellerteilenummer	10617583
EAN Code	4050293435450
Statistische Warennummer	82077010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com