

Micro cutting tools

HPTec MICRO-Line

do kompozytów zawierających włókno szklane oraz włókno węglowe

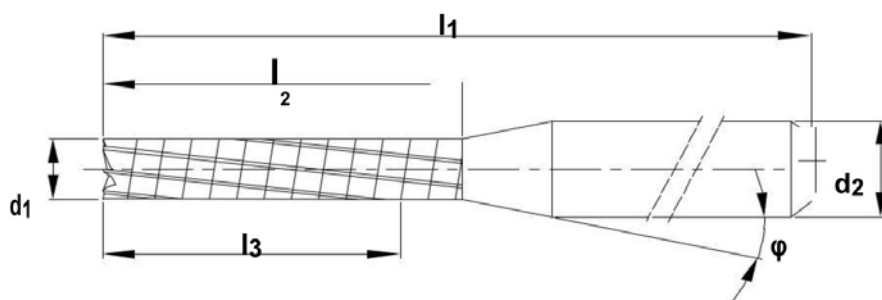
for CFRP and GFRP applications

RDF 700



Frez 7-piórowy z końcówką płaską (z pokryciem diamentowym) do kompozytów zawierających włókno szklane oraz włókno węglowe

7-Flute router with flat end cut d1 (Diamond coated) for CFRP and GFRP applications



TYP: RDF 700

NORMA: HPTec Standard

KĄT POCHYLENIA SPIRALI: $\lambda = 7^\circ$

UCHWYT WALCOWY: DIN 6535 HA

POKRYCIE: Diamentowe

MATERIAŁ SKRAWAJĄCY: Węglik spiekany

TYPE: RDF 700

STANDARD: HPTec Standard

HELIX ANGLE: $\lambda = 7^\circ$

STRAIGHT SHANK: DIN 6535 HA

COATING: Diamond

CUTTING MATERIAL: Solid carbide

d ₁ [mm]	r [mm]	l ₃ [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	d ₂ [mm]	z	a [mm]	φ [°]	Nr katalogowy
6,00	-	16,00	60,00	-	6,00	7	-	-	513905