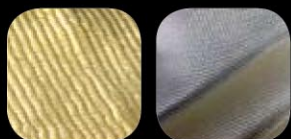


2014
SERIES

100% MADE IN ITALY

アラミド、ガラス、炭素繊維など
工業用複合繊維裁断に最適

アラミドや
ガラス繊維も



OPTIMA 702 新型電動シザー

OPTIMA 702. - 裁断は決して楽な仕事ではない

RASOR®

1946

RASOR[®]

1946

新採用：

構造強化で強力素材カットに対応

新型強力 150W モーター採用

25% のトルクアップ

新型ガラスヒューズ交換方式採用

ガラスヒューズ入り新 PCB ボード

新透明バック保護ガード

軽量 1150g で高い操作性

新型強力電動シザー OPTIMA 702



技術仕様

ブレード直径：70mm 超硬鋼カウンターブレード付

裁断ブレード：70SHSS, 4角 Φ70 HSS Steel

ブレード回転数：750 r.p.m.

裁断能力：15mm まで

電源：単相 - 150 W

最大負荷：ガラスヒューズにより 1.25

重量：1150g (電源ケーブルを含む)

総重量：2100g (包装材を含む)

作業場照度：最低 200 LUX

始動時振動：<2.5m/Sec²

周辺温度：0 - 55°C

湿度：10 - 95% (結露なきこと)

RASOR ELETTROMECCANICA SRL

Via Vincenzo Caldesi 6 • 20161 Milan • Italy

ph. +39 02 66 22 12 31 • fax +39 02 66 22 12 93

info@rasor-cutters.com

www.rasor-cutters.com