

icUtter | Narzędzie do precyzyjnego wykonywania

wycięć w obudowie w kształcie litery U



RoHS
compliant

REACH
compliance

Made in
Germany

Do łatwego i estetycznego wykonywania wycięć w kształcie litery U pod dzielone przepusty UT w obudowach z tworzyw sztucznych firma icotek oferuje zestaw narzędzi icUtter.

icUtter umożliwia ręczne wykrawanie idealnie dopasowanych wycięć przy minimalnym nakładzie siły. Dołączone szablony tnące zapewniają prawidłowe wykonanie wycięć za każdym razem, również przy różnych konstrukcjach obudów, gwarantując precyzyjny efekt.

Szablony tnące zapewniają również proste, pionowe wykonanie wycięć oraz gwarantują zachowanie wymaganego minimalnego odstępu pomiędzy sąsiadującymi dzielonymi przepustami UT. Narzędzie jest przeznaczone do obudów o grubości ścianki do 3,0 mm.

Specyfikacja

Materiał Einsatz: Polipropylen

Klasa ogniowa

Zalety i korzyści

- Łatwe wykrawanie wycięć typu U w obudowach z tworzyw sztucznych
- Zachowanie klasy szczelności IP54 dla przepustów UT i UT-DT
- Szablony tnące do różnych konstrukcji obudów
- Precyzyjne wycięcia i stałe odstępy montażowe
- Ochronna walizka transportowa

Rodzaje i rozmiary produktów



Numer części **80400**
EAN **4251269339**
424
Opak. **1**
Materiał **Plastik**
stemplujący
Maks. grubość **3 mm**
ściany

Szablon tnący 18 mm



Numer części **80401**
EAN **4251269339431**
Opak. **5**
Materiał stemplujący **Plastik**

Szablon tnący 20 mm



Numer części **80402**
EAN **4251269339448**
Opak. **5**
Materiał stemplujący **Plastik**

Szablon tnący 22 mm



Numer części **80403**
EAN **4251269339455**
Opak. **5**
Materiał stemplujący **Plastik**

icotek[®]
smart cable management