

## Nóż termiczny do cięcia styropianu

Profesjonalne urządzenie dla przemysłu i rzemiosła budowlanego przeznaczone do cięcia styropianu i przekrojów profilowych o grubości do **100 mm**

### Dane techniczne:

Czas osiągnięcia temperatury pracy: 10 sekund

Napięcie zasilania: 230V-50 Hz

Pobór mocy: 110 W

Cykl pracy przerywanej: 12s wł. / 48s wył.

Izolacja ochronna

Przewód sieciowy o długości 3 m z wtyczką euro

Temperatura cięcia: 500° C

Eliminuje powstające przy cięciu mechanicznym uciążliwe zanieczyszczenie środowiska oraz elektryzowanie się ciętych płyt

Waga: 1025 g



### Wyposażenie podstawowe:

- 1 ENGEL CUTTER
- 1 ostrze C-70 do płyt o grubości do 70 mm
- 1 uchwyt do zawieszania
- 1 instrukcja obsługi z deklaracją zgodności

### Standardowe ostrza:

Typ C-100 do płyt  
o grubości do 70 mm



Typ CN-26 półokrągły do  
kanałów o szerokości do 26 mm



Typ C-100 do płyt  
o grubości do 100 mm



Typ CR-20 półokrągły do  
kanałów o szerokości do 20 mm  
z ogranicznikiem głębokości



Typ CN-14 półokrągły do  
kanałów o szerokości do 14 mm



Typ CS-20 prostokątny do  
kanałów o szerokości do 20 mm  
z ogranicznikiem głębokości



Typ CN-20 półokrągły do  
kanałów o szerokości do 20 mm



Typ CV-20 o profilu V do kanałów  
o szerokości do 20 mm z  
ogranicznikiem głębokości



Ze względu na bardzo szeroki asortyment naszych urządzeń oraz różnorodność obrabianych materiałów przedstawiamy tylko ostrza standardowe i najczęściej używane. Natomiast możliwe jest zamówienie ostrzy specjalnych i zmodyfikowanych, wykonanych w.g. indywidualnych wymogów klienta. W razie trudności z wyborem właściwego ostrza lub uzyskania dodatkowych informacji prosimy o [kontakt](#).