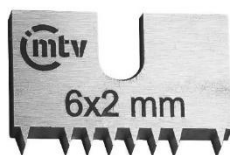


## Ostrza do badania adhezji

W naszej ofercie posiadamy bardzo szeroki wybór ostrzy do różnych uchwytów/nożyków.

Oto kilka dostępnych opcji:

### 1. Ostrze proste do nożyka:



- Ostrze tnące 6 x 1 mm (0-60  $\mu\text{m}$ ),
- Ostrze tnące 6 x 2 mm (61-120  $\mu\text{m}$ ),
- Ostrze tnące 6 x 3 mm (120-250  $\mu\text{m}$ )
- Ostrze tnące 11 x 1.0 mm (0-50  $\mu\text{m}$ )
- Ostrze tnące 11 x 1,5 mm (niezależnie od grubości powłoki)

## 2. Ostrza krążkowe do uchwytów/nożyków



- Ostrze tnące 6 x 1 mm (0-60  $\mu\text{m}$ ),
- Ostrze tnące 6 x 2 mm (61-120  $\mu\text{m}$ ),
- Ostrze tnące 6 x 3 mm (120-250  $\mu\text{m}$ )
- Ostrze tnące 11 x 1.0 mm (0-50  $\mu\text{m}$ )
- Ostrze tnące 11 x 1,5 mm (niezależnie od grubości powłoki)

## 3. Ostrza do nożyków do badania elementów wklęsłych i wypukłych



- Ostrze 6 x 1 mm (0–60 µm) zgodnie z DIN EN ISO 2409 ( Minimalna średnica badanego obiektu 10 mm)
- Ostrze 6 x 2 mm (61-120 µm) zgodnie z DIN EN ISO 2409 oraz ASTM 3359 ( Minimalna średnica badanego obiektu 20 mm)
- Ostrze 6 x 1.5 mm zgodnie z normami DAIMLER DBL 5416 i 7384 ( Minimalna średnica badanego obiektu 30 mm)
- Ostrze 11 x 1.0 mm zgodnie z ASTM D 3359

**W ofercie posiadamy też wiele taśm adhezyjnych:**



- Taśma do badania przyczepności UNE EN ISO 2409:2020 6,25 N/25 mm (66 m x 50 mm) – kolor przezroczysty.
- Taśma przyczepna do cięcia– (77 N/100 mm) – FORD.
- Taśma przyczepna do cięcia 2525 (75 N/100 mm 50 m x 24 mm) – Renault.
- Taśma przyczepna do cięcia 4651 – Opel.
- Taśma samoprzylepna do cięcia siatkowego 4657 (4,6 N/cm 50 m x 30 mm) – Volkswagen.