

NARZĘDZIA ŚCIERNE DLA PRZEMYSŁU MEDYCZNEGO

Firma ANDRE dostarcza ściernice dla branży medycznej. Dzięki know-how i wieloletniemu doświadczeniu oferuje sprawdzone, konkurencyjne rozwiązania dla producentów narzędzi chirurgicznych i igieł medycznych.

| OPERACJE SZLIFIERSKIE NARZĘDZIAMI ŚCIERNYMI ANDRE

ODCINANIE I OSTRZENIE IGIEŁ

- Odcinanie igieł w pakietach
- Ostrzenie lancetów igieł

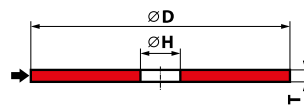
SZLIFOWANIE NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH

- Szlifowanie profilowe nacięć rękojeści narzędzi chirurgicznych

ODCINANIE I OSTRZENIE IGIEŁ

- ODCINANIE IGIEŁ W PAKIETACH

| TYP 41



41 - D × T × H

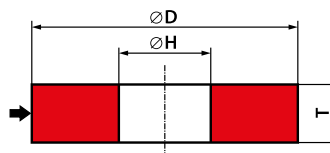
Przykłady wdrożonych narzędzi ściernych w przemyśle [*]

Typ	Wymiary [mm]	Charakterystyka techniczna	Prędkość [m/s]
41	200 × 0,65 × 25,4	M320S12BW30	35
41	210 × 0,65 × 25,4	M320S12BW30	35
41	210 × 0,65 × 25,4	ME400R12BW	35

[*] O pełną ofertę i dostępne charakterystyki zapytaj Dział Handlowy.

- OSTRZENIE LANCETÓW

| TYP 1



1 - D × T × H

Przykłady wdrożonych narzędzi ściernych w przemyśle [*]

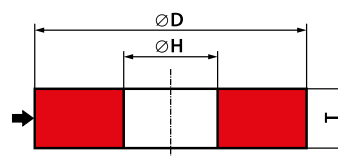
Typ	Wymiary [mm]	Charakterystyka techniczna	Prędkość [m/s]
1	405 × 126 × 127	99C500F11BP	50
1	410 × 126 × 127	99C500G/H11BP	50
1	455 × 80 × 127	99C800F11BP	50
1	455 × 80 × 127	99C600F11BP	50
1	455 × 80 × 127	99C600F/G11BP	50

[*] O pełną ofertę i dostępne charakterystyki zapytaj Dział Handlowy.

SZLIFOWANIE NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH

- SZLIFOWANIE PROFILOWE NACIĘĆ RĘKOJEŚCI NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH

| TYP 1



1 - D × T × H

Przykłady wdrożonych narzędzi ściernych w przemyśle [*]

Typ	Wymiary [mm]	Charakterystyka techniczna	Prędkość [m/s]
1	350 × 63,5 × 51	9A3X150J8VE01	40

[*] O pełną ofertę i dostępne charakterystyki zapytaj Dział Handlowy.