

NARZĘDZIA ŚCIERNE DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Klientów stworzyliśmy gamę ściernic ANDRE dla przemysłu spożywczego. Ściernice te są wykorzystywane w szczególności w branży zbożowo-młynarskiej, w operacjach takich jak: obłuskiwanie grochu, fasoli, jęczmienia itp., z także w produkcji pulpy warzywnej.

By spełnić oczekiwania klientów w zakresie wydajności narzędzi ściernych przygotowaliśmy również szereg rozwiązań wykorzystujących ściernice supertwarde. Ściernice diamentowe i CBN stosowane są między innymi w operacjach szlifowania noży dla przemysłu spożywczego.

Ściernice ANDRE zaprojektowane są w taki sposób, by spełniały najwyższe wymagania w zakresie jakości, wydajności, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

OPERACJE SZLIFIERSKIE NARZĘDZIAMI ŚCIERNYMI ANDRE

OBŁUSKIWANIE ZIARNA ZBÓŻ

- Obłuskiwanie ziarna zbóż w urządzeniach typu "ekonos"

OBŁUSKIWANIE GROCHU

- Obłuskiwanie ziarna grochu i fasoli

OSTRZENIE NOŻY KRAJALNIC PRZEMYSŁOWYCH

- Ostrzenie ostrzy krajalnic

PRZECIERANIE PULPY MUSZTAROWEJ, WARZYWNEJ I OWOCOWEJ

- Przecieranie pulpy w młynkach

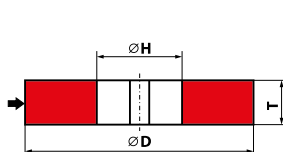


OBŁUSKIWANIE ZIARNA ZBÓŻ

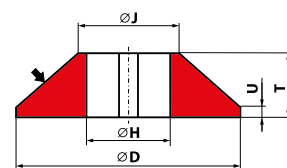
• OBŁUSKIWANIE ZIARNA ZBÓŻ W URZĄDZENIACH TYPU "EKONOS"

ANDRE oferuje szereg ściernic dla przemysłu spożywczego, w szczególności w branży zbożowo-młynarskiej. Ściernice TYP 101 i 301 mają zastosowanie w pionowych obłuskiwaczach zbóż typu „EKONOS”. Ściernice zaprojektowane są w taki sposób, by spełniały najwyższe wymagania w zakresie jakości, wydajności, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Ściernice TYP 101X i 301X posiadają dodatkową tuleję stalową.

| TYP 101 | TYP 301



101 - D × T × H



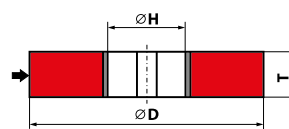
301 - D/J × T/U × H

Przykłady wdrożonych narzędzi ściernych w przemyśle [*]

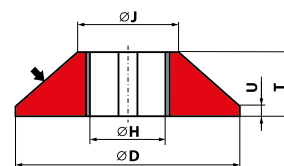
Typ	Wymiary [mm]	Charakterystyka techniczna	Prędkość [m/s]
101	250 × 60 × 106	98C123T/U5VTM12	40
101	250 × 60 × 106	98C143T/U5VTM12	40
101	250 × 60 × 106	98C163T/U5VTM12	40
101	250 × 60 × 106	98C203T/U5VTM12	40
101	250 × 60 × 106	98C 24T/U5 VTM12	40
101	250 × 60 × 106	98C 30T/U5 VTM12	40
301	250/130 × 60/13 × 106	98C163T/U5VTM12	40
301	250/130 × 60/13 × 106	98C123T/U5VTM12	40
301	250/130 × 60/13 × 106	98C36T/U5VTM12	40

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

| TYP 101X | TYP 301X



101X - D × T × H - nr rysunku



301X - D/J × T/U × H - nr rysunku

Przykłady wdrożonych narzędzi ściernych w przemyśle [*]

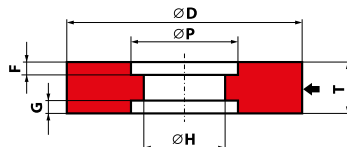
Typ	Wymiary [mm]	Charakterystyka techniczna	Prędkość [m/s]
101X	250 × 60 × 106	98C123T/U5VTM12	40
101X	250 × 60 × 106	98C143T/U5VTM12	40
301X	250/130 × 60/13 × 106	98C123T/U5VTM12	40

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

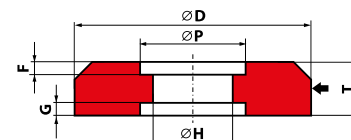
OBŁUSKIWANIE GROCHU

OBŁUSKIWANIE ZIARNA GROCHU I FASOLI

| TYP 7 | TYP 7X



7 - $D \times T \times H - P...F...G...$



7X - $D \times T \times H - P...F...G...$ - nr rysunku

Przykłady wdrożonych narzędzi ściernych w przemyśle [*]

Typ	Wymiary [mm]	Charakterystyka techniczna	Prędkość [m/s]
7X	340 × 94,5 × 230 - P294F12G12	98C30P4VTM13	40
7	340 × 94,5 × 230 - P294F12G12	98C30P4VTM13	40
7	340 × 94,5 × 230 - P294F12G12	98C30/36P4VTM13	40

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

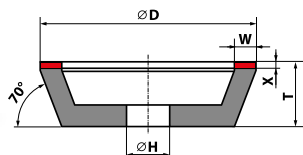
OSTRZENIE NOŻY KRAJALNIC PRZEMYSŁOWYCH

OSTRZENIE OSTRZY KRAJALNIC

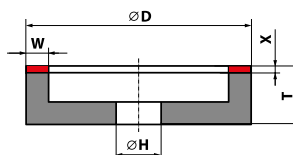
ANDRE oferuje gamę ściernic dla przemysłu spożywczego przeznaczonych do ostrzenia noży krajalcic przemysłowych.

Przy tego typu operacjach idealnie sprawdzają się narzędzia supertwarde ANDRE - ściernice CBN. Ściernice zaprojektowane są w taki sposób, by spełniały najwyższe wymagania w zakresie jakości, wydajności, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

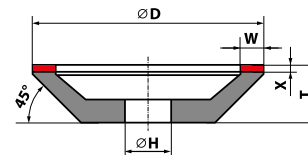
| TYP 11A2 | TYP 6A2 | TYP 12A2-45



11A2 - $D \times T \times X \times W \times X \times H$



6A2 - $D \times T \times X \times W \times X \times H$



12A2-45 - $D \times T \times X \times W \times X \times H$



Przykłady wdrożonych narzędzi ściernych w przemyśle [*]

Typ	Wymiary [mm]	Charakterystyka techniczna
11A2	100 × 33 × 6 × 2 × 19	B126V120LBC2
11A2	100 × 23 × 6 × 8 × 20	B126V180LBL2
11A2	125 × 23 × 6 × 4 × 20	B126V180LBL2
11A2	150 × 23 × 6 × 4 × 32	B126V180LBL2
6A2	125 × 23 × 6 × 4 × 32	B126V180LBL2
6A2	150 × 23 × 6 × 4 × 32	B126V180LBL2
12A2-45	125 × 23 × 6 × 4 × 32	B126V180LBL2
12A2-45	150 × 23 × 6 × 4 × 32	B126V180LBL2

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

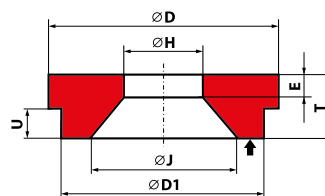
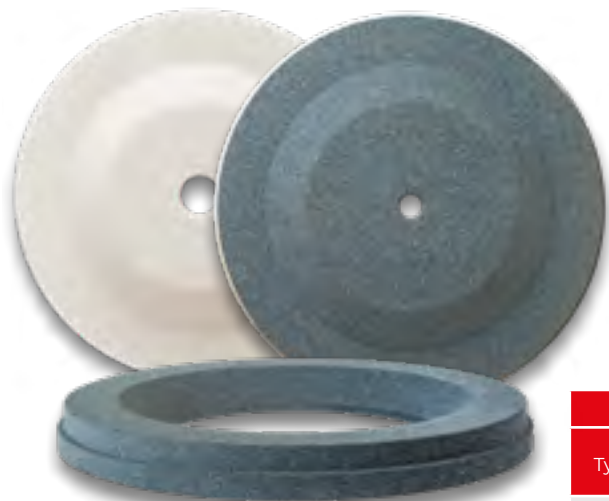
PRZECIERANIE PULPY MUSZTARDEJ, WARZYWNEJ I OWOCOWEJ

• PRZECIERANIE PULPY W MŁYŃKACH

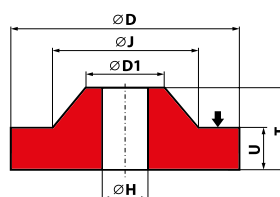
ANDRE oferuje gamę ściernic, które wykorzystuje się w przetwórstwie warzywno-owocowym.

Ściernice TYP 3801 i 3802 oraz TYP 2001 przeznaczone są do przecierania pulpy musztardowej, warzywnej i owocowej. Ściernice zaprojektowane są w taki sposób, by spełniały najwyższe wymagania w zakresie jakości, wydajności, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

| TYP 3801 | TYP 3802



3801 - D/J × T/U × H - ... - nr rysunku



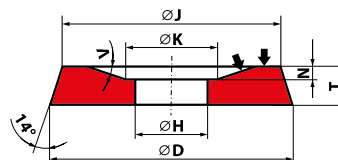
3802 - D/J × T/U × H - ... - V - nr rysunku

Przykłady wdrożonych narzędzi ściernych w przemyśle [*]

Typ	Wymiary [mm]	Charakterystyka techniczna	Prędkość [m/s]
3801	209/148 × 25,4/9,4 × 108	95A60O7VTE10	-
3801	250/173 × 29/15 × 140	95A60O7VTE10	-
3801	260,4/181 × 31,8/15,9 × 166	95A46O5VTE10	-
3801	330/245 × 31/16 × 203	95A46N5VTE10	-
3802	239/170 × 40/22 × 25	95A30M5VTE10	35
3802	203/146 × 38/19 × 19,5	95A46L5VTE10	50
3802	254/146 × 38/19 × 19,5	95A46L5VTE10	50
3802	254/177,8 × 35,1/25,4 × 25,4	95A80M6VTE10	50
3802	320/240 × 40/24 × 19	95A24O5VTE10	50

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

| TYP 2001



2001 - D/J × T × H - ... - V - nr rysunku

Przykłady wdrożonych narzędzi ściernych w przemyśle [*]

Typ	Wymiary [mm]	Charakterystyka techniczna	Prędkość [m/s]
2001	263/250 × 26 × 110	95A20Q5VTE10	40
2001	263/250 × 26 × 110	95A36Q5VTE10	40
2001	263/250 × 26 × 110	95A46Q5VTE10	40
2001	263/250 × 26 × 110	95A60Q5VTE10	40

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