

Ściernice diamentowe i borazonowe

Typowe kształty i wymiary ściernic wg PN-86/M-53109

| TYP | D | W | G | d | H |
|----------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 1 A 1 (S 1010) | 80 100 125 150 200 250 300 | - - - - - - - | 2 4 4 4 4 5 5 | 20 20 20 32 32 51 127 | 15 15/20 10/15 15/20 15/20 15/20 15/20 |
| 12 A 2 (S 2010) | 80 100 125 150 | 6 6/10 6/10 6/10 | 2/4 2/4 2/4 2/4 | 20 20 20 32 | 10 12 12 15 |
| 4 A 2 (S2020) | 125 150 150 150 150 | 6 6 6 6 6 | 1 1 2,5 3 4 | 20 32 32 32 32 | 11 14 10 10,5 11,5 |
| 12 V 9 (S2100) | 100 | 8,5 | 2 | 20 | 11 |
| 9 A 3 (S3030) | 125 150 | 10 10 | 2 3 | 20 32 | 13 16 |
| 6 A 2 (S 3020) | 100 125 150 200 | 6/10/15 10/15 10/15 15 | 4 4 4 4 | 20 20 32/51 32 | 20 20 20 20 |
| 11 V 9 (S 3200) | 80 100 125 150 | 10 10 10 10 | 2 2 2 2 | 16 20 20 32 | 35 40 45 55 |
| 11 A 2 (S 3100) | 80 100 125 150 | 6 6/10 6/10 6/10 | 4 4 4 4 | 16 20 20 32 | - - - - |

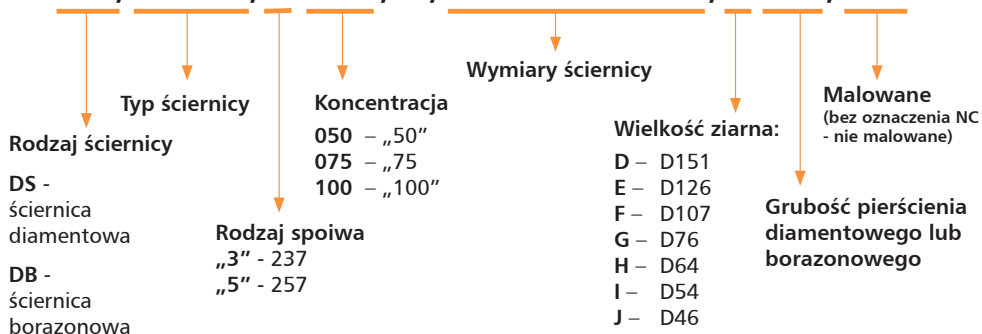
Rodzaje spoiwa:

Spoivo B 237 – ściernica miękka

Spoivo B 257 – ściernica twarda

Budowa oznaczenia ściernic diamentowych i borazonowych

DS/12A2/3050/U/150X10X32/E4.0/NC



Ściernice diamentowe i borazonowe

Ściernice diamentowe

Specjalistyczny wyrób do szlifowania elementów wykonanych z węglików spiekanych



Ziarno diament syntetyczny

Spoiwo żywiczne B

Granulacja ziarna wg FEPA

| Gruba | Średnia | Drobna |
|-------|---------|--------|
| D151 | D107 | D64 |
| D126 | D91 | D54 |
| | D76 | D46 |

Koncentracja ziarna diamentowego w karatach / cm³

| C50 | C75 | C100 | C125 |
|-----|-----|------|------|
| 2,2 | 3,3 | 4,4 | 5,5 |



| Typ | Wymiary w mm | Grubość pierścienia (mm) | Koncentracja | Granulacja | Spoiwo | Opakowanie sztuk | Nr artykułu |
|------|--------------|--------------------------|--------------|------------|--------|------------------|-------------|
| 12A2 | 125X6X20 | 2,0 | 50 | D126 | B 237 | 1 | 267764 |
| 12A2 | 125X6X20 | 2,0 | 50 | D126 | B 257 | 1 | 267795 |
| 12A2 | 150X6X32 | 2,0 | 50 | D126 | B 237 | 1 | 267768 |
| 12A2 | 150X6X32 | 2,0 | 50 | D126 | B 257 | 1 | 267800 |
| 12A2 | 150X6X32 | 2,0 | 50 | D126 | B 257 | 1 | 267812 |
| 4A2 | 125X6X20 | 1,0 | 50 | D126 | B 257 | 1 | 267841 |
| 4A2 | 150X6X32 | 1,0 | 50 | D126 | B 257 | 1 | 267842 |

Ściernice borazonowe

Specjalistyczne narzędzie do obróbki stali narzędziowych i szybko tnących



Ziarno regularny azotek boru

Spoiwo żywiczne B

Granulacja ziarna wg FEPA

| Gruba | Średnia | Drobna |
|-------|---------|--------|
| D151 | D107 | D64 |
| D126 | D91 | D54 |
| | D76 | D46 |

Koncentracja ziarna w karatach / cm³

| V120 | V180 | V240 | V300 |
|------|------|------|------|
| 2,09 | 3,13 | 4,18 | 5,22 |



| Typ | Wymiary w mm | Grubość pierścienia (mm) | Koncentracja | Granulacja | Spoiwo | Opakowanie sztuk | Nr artykułu |
|------|--------------|--------------------------|--------------|------------|--------|------------------|-------------|
| 12A2 | 125X6X20 | 2,0 | 120 | D126 | B 257 | 1 | |
| 12A2 | 150X6X32 | 2,0 | 120 | D126 | B 257 | 1 | |
| 12A2 | 150X6X32 | 2,0 | 180 | D126 | B 257 | 1 | |
| 4A2 | 125X6X20 | 1,0 | 180 | D126 | B 257 | 1 | |
| 4A2 | 150X6X32 | 1,0 | 180 | D126 | B 257 | 1 | |

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.