

Narzędzia ściernie o spoiwie elastycznym - Ściernice nasadzone do satyniarek



Spiralne ściernice nasadzone do satyniarek

PREMIUM

do stali, stali nierdzewnej i metali nieżelaznych



Zastosowanie



- + Do czyszczenia, wykańczania, polerowania lub ogólnych procesów szlifowania nierównych lub zakrzywionych powierzchni

Rekomendacje

- + A COARSE / A MEDIUM do czyszczenia spawów, usuwania rdzy i powłok oraz lekkiego usuwania zadziorów
- + A FINE do obróbki lakieru i farby, do czyszczenia elementów maszyn oraz wykańczania powierzchni
- + A VERY FINE / A ULTRA FINE do prac wykończeniowych
- + Wielkość ziarna 60/80: do szybkiego usuwania nadmiaru
- + Wielkość ziarna 120/180: do dokładnej wykańczającej

Zalety

- + Spiralne nacięcia na ściernicy ułatwiają pracę, zwłaszcza w przypadku niedoświadczonych operatorów
- + Równomierne szlifowanie
- + Wysoka żywotność

| Kształt | Numer katalogowy | Wymiar/otwory | Specyfikacja | Maksymalne obr/min. | Zalecana prędkość obrotowa | Ilość |
|---|------------------|------------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-------|
|  | 1LA VLS 94134 | 100 x 100 x 19,1 | A COARSE S | 6800 | 2400 | 1 szt |
| | 94204 | 100 x 100 x 19,1 | A MEDIUM S | 6800 | 2400 | 1 szt |
| | 94210 | 100 x 100 x 19,1 | A VERY FINE S | 6800 | 2400 | 1 szt |
|  | 1LA VLS-C 94223 | 100 x 100 x 19,1 | A COARSE C X 60 | 6800 | 2400 | 1 szt |
| | 94234 | 100 x 100 x 19,1 | C MEDIUM C X 80 | 6800 | 2400 | 1 szt |