



Multiplikatory kompaktowe, smukłe typ 625L 50 mm, SK 40, prędkość obrotowa: 50000 obr./min



Dane zamówienia

Numer katalogowy	358815 50000
GTIN	2050001869906
Klasa artykułu	33I

Opis

Wykonanie:

Napędzane powietrzem multiplikatory, w zależności od wykonania stała, wysoka prędkość obrotowa, również pod obciążeniem, od 25 000 do 65 000 obr./min. Moc do 1 kW.

Zalety:

- **Wyższa prędkość obróbki przy mniejszych narzędziach.**
- **Oszczędność maszyny - prędkość obrotowa jest wytwarzana przez wrzeciono szybkobieżne - wrzeciono maszyny stoi w miejscu.**
- **Długi okres stosowania dzięki zintegrowanemu chłodzeniu powietrza. Brak przestojów.**
- **Dłuższa trwałość narzędzi.**
- **Bardzo dobra jakość powierzchni narzędzi - mniejsza konieczność obróbki wykańczającej.**

Zastosowanie:

Zwiększenie prędkości skrawania i posuwu dzięki wrzecionom szybkobieżnym. Zastosowanie przede wszystkim w przypadku narzędzi o małych średnicach (6 mm).

w dostawie::

Multiplikator, tuleja zaciskowa, nakrętka do tulei zaciskowych, klucz, zaślepka, filtr powietrza, wąż przyłączeniowy.

Wyp. dodatkowe:

Nasadki do autom. wymiany narzędzi. Wymagane tylko w przypadku **zewnętrznego** doprowadzania powietrza - na zamówienie.

wskazówka:

Należy używać suchego, świeżego powietrza sprężonego ok. 6,2 bar. Inne multiplikatory na zamówienie: wszystkie powszechne wersje chwytów, różne klasy wydajności i prędkości obrotowe.

Strategia skrawania: HSC

Norma na uchwyt: DIN 69871

Norma na uchwyt: DIN 69893

Norma na uchwyt: JIS B6339

Ø zewn. D: 57,15 mm

Długość całkowita L: 25 mm

Długość chwytu L₁: 55 mm

długość wysięgu A: 169 mm

Opis techniczny

Długość całkowita L	25 mm
Długość chwytu L ₁	55 mm
Ø zewn. D	57,15 mm
Prędkość obrotowa	50000 min ⁻¹
długość wysięgu A	169 mm
Strategia skrawania	HSC
uchwyt	SK 40
Norma na uchwyt	DIN 69871
Norma na uchwyt	DIN 69893
Norma na uchwyt	JIS B6339