

Garant**Microsistem de ungere, Tip: S****Date comandă**

Numărul de comandă	130100 S
GTIN	4045197275905
Clasa articolului	11F

Descriere**Execuție:**

Corp stabil din oțel inoxidabil cu sistem de presiune de 3 camere pentru dozare exactă.

Avantaj:

- Manipulare foarte simplă.
- Fără ungere manuală dificilă, inexactă.
- Siguranță a procesului și durabilitate mai mare.

Aplicație:

Pe centrul de prelucrare, se poate utiliza orizontal și vertical. Pentru toate uleiurile de aşchiere cu vâscozitate de până la 570 mm²/s (consultați Cod 084210 și 084220). Uleiul este distribuit mecanico-hidraulic cu exactitate pe pereții găurii înainte de filetare. Utilizarea optimă a celor mai mici **cantități de ulei** prin **microsistemul de ungere**, împiedică influențarea în mod negativ a consistenței emulsiei. Se economisește astfel comutarea mult mai scumpă, pe emulsie cu proporție ridicată de grăsime, care este necesară pentru prelucrarea în siguranță la filetare.

Livrare:

Microsistem de ungere, cilindru principal tip S, câte o duză tip DL și GL, injector de umplere.

Notă:

- Pentru accesorii și piese de schimb consultați lista pieselor de schimb.

Descriere tehnică

Lungimea corpului cu duză L ₂	100 mm
Ø cozii D _s (-0,02 / -0,05 mm)	20 mm
Lungimea totală L _{tot}	150 mm
Tip produs	Microsistem de ungere

Accesorii

Ulei ultraperformant pentru aşchiere, vâscos, fără clorDAR 50 Visco Conţinut 5 l	084220 5
Inel de fixare pentru microrepartitor DL Tip M30	130104 M30
Supapă de reţinere Tip RSV	130105 RSV
Microsistem de ungere, accesorii / piese de schimb Tip DL	130102 DL
Inel de fixare pentru microrepartitor DL Tip M20	130104 M20
Cilindru principal model scurt Tip XL	130103 XL
Ulei ultraperformant pentru aşchiere, fără clorAlpha 93 Conţinut 5 l	084210 5
Cilindru principal model scurt Tip S	130103 S
Ulei ultraperformant pentru aşchiere, vâscos, fără clorDAR 50 Visco Conţinut 20 l	084220 20
Microsistem de ungere, accesorii / piese de schimb Tip GL	130102 GL
Ulei ultraperformant pentru aşchiere, fără clorAlpha 93 Conţinut 20 l	084210 20