

Szlifierki pneumatyczne na tarczę i narzędzia tnące

Nowość

345MAX-M – Ø 125 mm
3445MAX-M – Ø 115 mm

- 0,66 kW.
- 12 000 obr./min.
- Odśrodkowy regulator obrotów.
- Kompozytowa obudowa.
- Zestaw odprowadzenia powietrza.



LA422-EU – Ø 125 mm
LA421-EU – Ø 100 mm

- 0,50 kW
- 12 000 obr./min.



Dane techniczne przy 6,2 bar

	CPN												
		mm	M14	kW	obr./min.	kg	mm	NPTF	mm	L/s	L/s	dB(A)	m/s ² / K ⁽¹⁾
345MAX-M	45664257	125	M14	0,66	12 000	1,56	245	1/4"	10	4,9	19,3	79,6	7,9 / 0,7
3445MAX-M	45664240	115	M14	0,66	12 000	1,53	245	1/4"	10	4,9	19,3	79,6	6,4 / 2,0
LA422-EU	01328582	125	3/8"-24	0,50	12 000	1,75	229	1/4"	10	2,8	10,4	85,6	6,0 / 2,1
LA421-EU	01328632	100	3/8"-24	0,50	12 000	1,75	229	1/4"	10	2,8	10,4	85,6	4,8 / 1,4

(1) ISO28927 - pomiar 3-osiowy: poziom wibracji / niepewność pomiaru.

Nowość

529

- Skok: 10 mm.
- 9 500 cykli na minutę.
- Tylko 0,54 kg.
- Płynna regulacja prędkości spustem.
- Regulowany boczny wylot powietrza 360°.
- W zestawie: brzeszczoty (6 szt.).



7802SA

- Maksymalna grubość cięcia: 1,0 mm.
- 4 200 cykli na minutę.

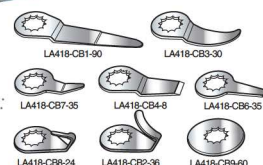
4429

- Skok: 10 mm.
- 5 000 cykli na minutę.
- Płynna regulacja prędkości spustem.
- Zestaw odprowadzenia powietrza.

Akcesoria: **P4FS-6** (CPN: 45525474), brzeszczoty, 12 zębów na cm (6 szt.).
P4CS-6 (CPN: 45525508), brzeszczoty, 10 zębów na cm (6 szt.).



Akcesoria:



LA418A-EU

- 8 000 cykli na minutę.
- Płynna regulacja prędkości spustem.
- Zestaw odprowadzenia powietrza.
- Dostarczana bez ostrzy.

Nowość

325B

- Maksymalna grubość cięcia: 1,2 mm.
- 4 200 cykli na minutę.
- Płynna regulacja prędkości spustem.



Caractéristiques à 6,2 bar

	CPN										
		1 min.	mm	kg	mm	NPTF	mm	L/s	L/s	dB(A)	m/s ² / K ⁽¹⁾
4429	01371822	5 000	10 mm	0,74	234	1/4"	6	1,9	3,6	66,2 ⁽²⁾	9,5 / 2,4
529	47125885	9 500	10 mm	0,70	246	1/4"	6	0,5	0,5	84,3	3,1 / 1,0
325B	49806568	4 200	-	0,95	185	1/4"	10	1,9	8,0	96,0	15,9 / 1,9
7802SA	80113681	4 200	-	1,27	239	1/4"	10	1,9	9,9	83,0	3,0 / 1,0
LA418A-EU	01336353	20 000	3°	1,00	208	1/4"	10	1,8	12,3	90,8 ⁽²⁾	6,7 / 2,5

(1) ISO28927 - pomiar 3-osiowy: poziom wibracji / niepewność pomiaru – (2) Zestaw odprowadzenia powietrza.