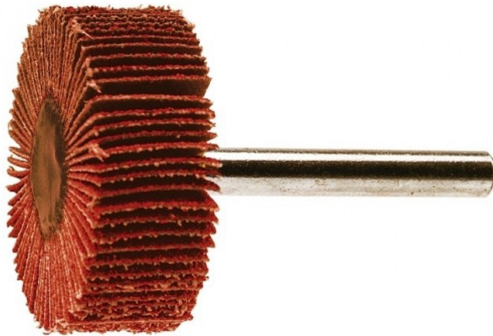


RUOTE LAMELLARI CON PERNO



- Al corindone
- Costituite da lamelle di tela abrasiva disposte radialmente a un mozzo centrale che incorpora anche il perno d'acciaio
- Per ottenere un'asportazione più elevata si consiglia un cambio di grana e non un aumento di pressione di lavoro

Vantaggi

- La particolare costruzione consente un'alta ventilazione prevenendo il surriscaldamento della superficie da rifinire
- Ottimali in posti molto ristretti o poco accessibili
- Con una velocità d'esercizio e una pressione di lavoro bassa aumenta notevolmente la durata della ruota lamellare

Ø	Spessore	Grana	Ø Perno	Num. Giri Consigliati Al Min	Max Giri/Min	Art.
20 mm	10 mm	40	6 mm	19000	38200	F3672 020 40
20 mm	10 mm	60	6 mm	19000	38200	F3672 020 60
20 mm	10 mm	80	6 mm	19000	38200	F3672 020 80
20 mm	10 mm	120	6 mm	19000	38200	F3672 020 120
25 mm	15 mm	40	6 mm	15000	30500	F3672 025 40
25 mm	15 mm	60	6 mm	15000	30500	F3672 025 60
25 mm	15 mm	80	6 mm	15000	30500	F3672 025 80
25 mm	15 mm	120	6 mm	15000	30500	F3672 025 120
30 mm	15 mm	40	6 mm	12000	25400	F3672 030 40
30 mm	15 mm	60	6 mm	12000	25400	F3672 030 60
30 mm	15 mm	80	6 mm	12000	25400	F3672 030 80
30 mm	15 mm	120	6 mm	12000	25400	F3672 030 120
40 mm	15 mm	40	6 mm	9600	19100	F3672 041 40
40 mm	15 mm	60	6 mm	9600	19100	F3672 041 60
40 mm	15 mm	80	6 mm	9600	19100	F3672 041 80
40 mm	15 mm	120	6 mm	9600	19100	F3672 041 120
40 mm	20 mm	60	6 mm	9600	19100	F3672 040 60
40 mm	20 mm	80	6 mm	9600	19100	F3672 040 80
50 mm	15 mm	40	6 mm	7000	15200	F3672 050 40
50 mm	15 mm	60	6 mm	7000	15200	F3672 050 60
50 mm	15 mm	80	6 mm	7000	15200	F3672 050 80
50 mm	15 mm	120	6 mm	7000	15200	F3672 050 120
60 mm	30 mm	40	6 mm	6300	12700	F3672 060 40
60 mm	30 mm	60	6 mm	6300	12700	F3672 060 60
60 mm	30 mm	80	6 mm	6300	12700	F3672 060 80
80 mm	40 mm	60	6 mm	4800	8900	F3672 080 60
80 mm	40 mm	80	6 mm	4800	8900	F3672 080 80
80 mm	40 mm	120	6 mm	4800	8900	F3672 080 120

Campo d'applicazione:

- Per lavorazione di acciaio, acciaio legato e metalli non ferrosi
- Utilizzo su macchine portatili elettriche o pneumatiche per smerigliatura, levigatura e pulitura di piccole superfici sagomate di difficile accesso

RUOTE LAMELLARI CON PERNO



- Al corindone
- Costituite da lamelle di tela abrasiva disposte radialmente a un mozzo centrale che incorpora anche il perno d'acciaio
- Per ottenere un'asportazione più elevata si consiglia un cambio di grana e non un aumento di pressione di lavoro

Vantaggi

- La particolare costruzione consente un'alta ventilazione prevenendo il surriscaldamento della superficie da rifinire
- Ottimali in posti molto ristretti o poco accessibili
- Con una velocità d'esercizio e una pressione di lavoro bassa aumenta notevolmente la durata della ruota lamellare

Ø	Spessore	Grana	Ø Perno	Num. Giri Consigliati Al Min	Max Giri/Min	Art.
80 mm	50 mm	40	6 mm	4800	8900	F3672 081 40
80 mm	50 mm	60	6 mm	4800	8900	F3672 081 60
80 mm	50 mm	80	6 mm	4800	8900	F3672 081 80

Campo d'applicazione:

- Per lavorazione di acciaio, acciaio legato e metalli non ferrosi
- Utilizzo su macchine portatili elettriche o pneumatiche per smerigliatura, levigatura e pulitura di piccole superfici sagomate di difficile accesso