



STC – Pulitore Cono Mandrino

PULIZIA

La pulizia regolare del cono mandrino aumenta la durata dei portautensili e del mandrino. Lavorazione di successo grazie a interfacce pulite e non danneggiate.

PRECISIONE

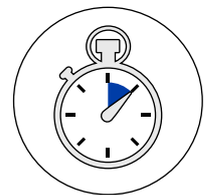
Il contatto tra il portautensile e il mandrino è la base per un basso run-out e per la massima trasmissione della coppia.

STC – PULITORE CONO MANDRINO

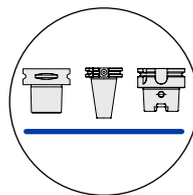
Pulizia del mandrino senza solventi. La durata del portautensili e del mandrino della macchina aumentano e si riducono i costi di manutenzioni e riparazioni.



Ecologico, senza solventi



Tempi di pulizia ridotti



Diversi tipi di attacchi
macchina



Prodotto in Svizzera



STC/ST



STC/HSK-A+C



STC/HSK-E



STC/MK



STC/ATC-E

Ampio assortimento:

Tipo	Descrizione	Articolo
Pulitore cono mandrino – ST		
STC/ST 30	Per BT/SK/CAT 30	7831.30100
STC/ST 40	Per BT/SK/CAT 40	7831.40100
STC/ST 50	Per BT/SK/CAT 50	7831.50100
Pulitore cono mandrino – HSK-A+C		
STC/HSK-A+C 40	Per HSK-A 40/HSK-C 40	7831.40200
STC/HSK-A+C 63	Per HSK-A 63/HSK-C 63	7831.63200
STC/HSK-A+C 100	Per HSK-A 100/HSK-C 100	7831.00200
Pulitore cono mandrino – HSK-E		
STC/HSK-E 25	Per HSK-E 25	7831.25300
STC/HSK-E 32	Per HSK-E 32	7831.32300
STC/HSK-E 40	Per HSK-E 40	7831.40300
STC/HSK-E 50	Per HSK-E 50	7831.50300
Pulitore cono mandrino – ATC-E		
STC/ATC-E 15	Per ATC-E 15	7831.15300
Pulitore cono mandrino – MK		
STC/MK 2	Per MK 2	7831.02900
STC/MK 3	Per MK 3	7831.03900
STC/MK 4	Per MK 4	7831.04900

Perchè la pulizia è importante?

Mandrino sporco

- ✗ Residui di sporco, emulsione/olio essiccato e piccoli trucioli impediscono un centraggio preciso del portautensili nel mandrino
- ✗ La sporcizia è causa di un'errata rotazione e stressa il mandrino i costi di revisione sono sostenuti
- ✗ Rischio di contaminazione di altri portautensili che vengono bloccati in mandrini sporchi
- ✗ Aumento dei costi, a causa della maggiore usura del mandrino e del portautensile

Mandrino pulito

- ✓ Un mandrino pulito è la base della precisione
- ✓ Migliora il run-out del mandrino e dell'utensile
- ✓ Precisione permanente dell'interfaccia macchina
- ✓ Aumenta la vita utensile
- ✓ Protegge il mandrino macchina
- ✓ Riduce gli scarti