



MANDRINI COMPENSATORI PER SBAVATURA E SMUSSATURA



[www.sefmeccanotecnica.it](http://www.sefmeccanotecnica.it)

# SEF MECCANOTECNICA



Per informazioni tecniche  
 - **Marco Montesano**  
 responsabile tecnico nord-ovest +39 3470767604  
 - **Mattia Boni**  
 responsabile tecnico Emilia Romagna +39 3312773481  
 - **Luca Peretti**  
 direttore tecnico +39 335231858

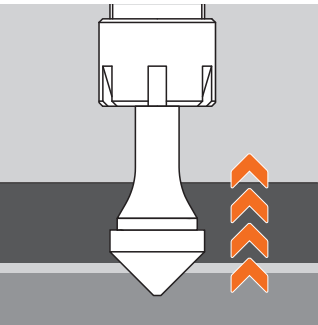
SEF Meccanotecnica srl  
 40050 Funo - Bologna - Italy  
 via degli Orefici - Centergross - blocco 26  
 tel+39 051 6648811  
[vendite@sefmeccanotecnica.it](mailto:vendite@sefmeccanotecnica.it)  
[sefmeccanotecnica.it](http://sefmeccanotecnica.it)



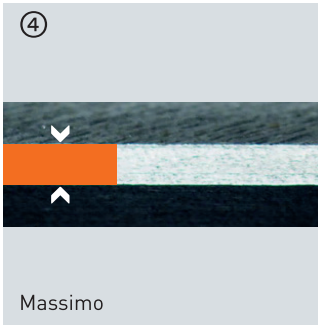
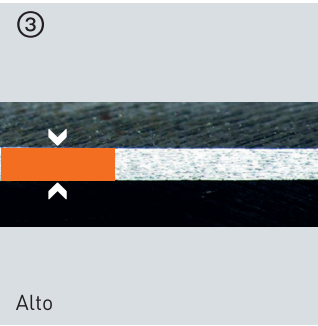
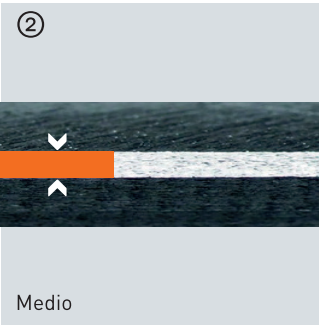
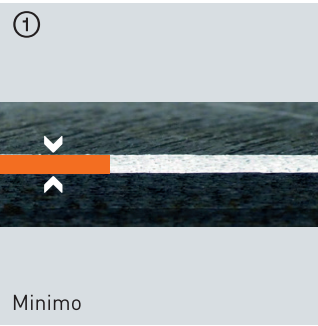
Linea SEF DEBURRING

# DBR7-SC

SEFDEBURRING



- Sbavatura in spinta.**
- Corsa 10 mm.
  - 4 differenti settaggi di carico.
  - Esclusivo sistema di protezione dalla polvere.
  - Compensazione degli errori dimensionali.

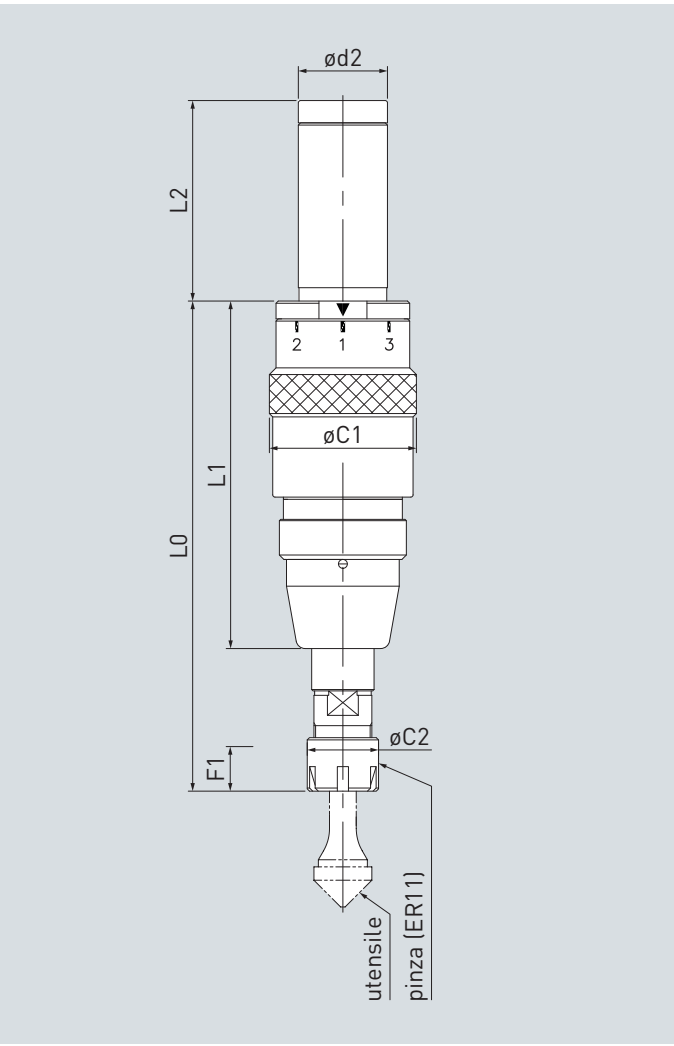


- Attacco macchina: ST20
- Refrigerante: solo lavorazioni a secco
- Utensili compatibili: lime rotative, mole abrasive, ecc.
- Risultati ottimali con utensile sbavatore serie KW616

utensile	L0	L1	C1	C2	F1
K-DBR7-SC	110	79	30	16	10

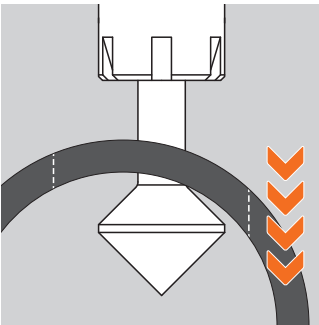
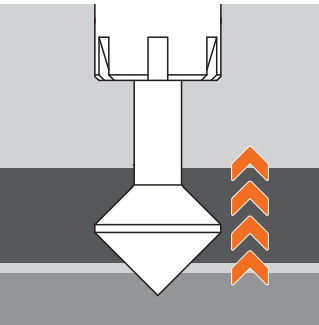
gambo d2	gambo L2	pinza	chiave	peso (kg)
20	45	ER11	ES11M	0,44

codice	ø	ø gambo	Ltot	spinta	tiro
KW608060-SP-F	8	6	60	•	x
KW613060-SP-F	13	6	60	•	x
KW616060-SP-F	16	6	60	•	x
KW616120-SP-F	16	6	120	•	x
KW610100-SP-FB	10	6	100	•	•
KW616060-SP-FB	16	6	60	•	•
KW616120-SP-FB	16	6	120	•	•



# DBR7-1D

SEFDEBURRING



- Sbavatura in spinta e in tiro con un UNICO compensatore!**
- Lavora sia in **trazione** che in **compressione**.
  - Compensazione degli errori dimensionali.
  - Grande riduzione dei costi rispetto alla sbavatura convenzionale.



- Attacco macchina: ST20
- Refrigerante: solo lavorazioni a secco
- Utensili compatibili: lime rotative, mole abrasive, ecc.
- Risultati ottimali con utensile sbavatore serie KW616

utensile	L0	L1	C1	C2
K-DBR7-1D Y	100	65,5	30	16
K-DBR7-1D G	100	65,5	30	16
K-DBR7-1D R	100	65,5	30	16

F1/F2	gambo d2	gambo L2	pinza	chiave	peso (kg)
±10	20	40	ER11	ES11M	0,41
±10	20	40	ER11	ES11M	0,41
±10	20	40	ER11	ES11M	0,41

