


REPI

REGO-FIX®



Assenza di
refrigerazione
interna?
Aggiungila con
poca spesa
attraverso
reCool®!

Made in
Switzerland


reCool®
Adduzione refrigerante

Sistema rotante per refrigerazione interna reCool®

- Modifica i sistemi esistenti aggiungendo la lubrificazione interna con un piccolissimo investimento ed in soli 2 minuti
- Da utilizzare con pinze ER su mandrini motorizzati con filetto esterno metrico (ISO 15488/DIN 6499)
- Velocità supportate fino a 12,000 giri*
- Pressione refrigerante fino a 58 bar / 840 PSI*
- Non necessita di manutenzione grazie ai cuscinetti a sfera auto-lubrificanti
- Utilizzabile con utensili a refrigerazione interna (con i dischetti a tenuta stagna DS) o con lubrificazione periferica (con i dischetti KS)

* Su richiesta sono disponibili velocità e pressioni refrigerante superiori.

Sistema rotante per refrigerazione interna reCool® – Set RCR/ER

Tipo	Articolo
RCR/ER 16	3716.00000
RCR/ER 20	3720.00000
RCR/ER 25	3725.00000
RCR/ER 32	3732.00000
RCR/ER 40	3740.00000



Pos.	Pezzi	Tipo	Descrizione
1	1	RCR/ER	Ghiera di serraggio con anello esterno reCool®
2	1	SET RHS	Condotto refrigerante con schermatura protettiva Ø 6 mm, lunghezza 400 mm
3	2	SET RVG 1/8" – 0°	Innesto "push-in" dritto 1/8" BSP
4	2	SET RVA 1/8" – 90°	Innesto "push-in" a gomito 90° 1/8" BSP



Lubrificazione esterna in assenza di reCool®

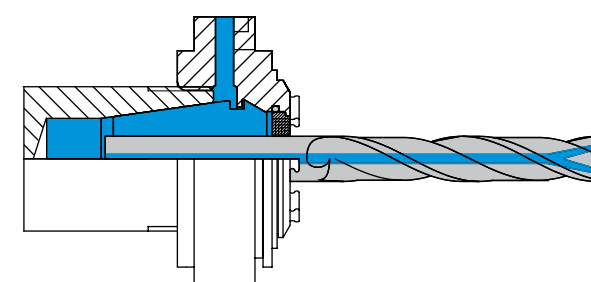
- Scarsa possibilità di regolare gli ugelli aventi diametri e lunghezze limitate e prestabilite
- Minore vita utensile in mancanza di lubrificante direttamente sui taglienti
- Dispersione del getto di lubrificante
- Pessima rimozione dei trucioli



Lubrificazione interna con reCool®

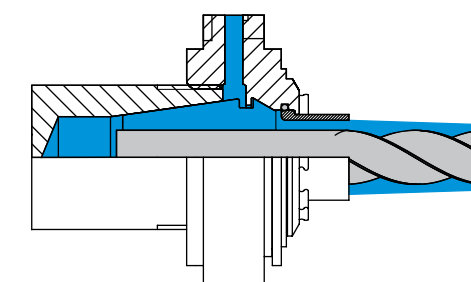
- + Perfetta adduzione del lubrificante per tutte le tipologie di utensili (incluse lavorazioni di difficile accesso)
- + Totale assenza di dispersione di lubrificante
- + Quantità di lubrificante ottimizzata per ciascun utensile
- + Eccellente rimozione dei trucioli

Accessori opzionali reCool®



Dischetti a tenuta stagna REGO-FIX® DS/ER

Tipo	Capacità tenuta [mm]
DS/ER 16	2.50 - 10.00
DS/ER 20	2.50 - 13.00
DS/ER 25	2.50 - 16.00
DS/ER 32	2.50 - 20.00
DS/ER 40	2.50 - 26.00




Dischetti lubrificazione periferica REGO-FIX® KS/ER


Tipo	Capacità presa [mm]
KS/ER 16	3.00 - 10.00
KS/ER 20	3.00 - 13.00
KS/ER 25	3.00 - 16.00
KS/ER 32	3.00 - 20.00

Accessori opzionali reCool®


Innesti dritti

	Tipo	Articolo
	SET RVG M8 x 1 – 0°	3799.92810
	SET RVG 1/8" – 0°	3799.92180


Innesto a gomito 90°

	Tipo	Articolo
	SET RVA 1/8" – 90°	3799.92189


Adattatori sferici 1/8" BSP

	Tipo	Articolo
	RBA 10 / Ø 10.0 mm	3799.93100
	RBA 11 / Ø 11.0 mm	3799.93110
	RBA 12 / Ø 12.0 mm	3799.93120
	RBA 13 / Ø 13.0 mm	3799.93130
	RBA 14 / Ø 14.0 mm	3799.93140
	RBA 15 / Ø 15.0 mm	3799.93150
	RBA 16 / Ø 16.0 mm	3799.93160


Anello adattatore in alluminio 1/8" BSP

	Tipo	Articolo
	RRA 10 / Ø 10.0 mm	3799.94100
	RRA 11 / Ø 11.0 mm	3799.94110
	RRA 12 / Ø 12.0 mm	3799.94120
	RRA 13 / Ø 13.0 mm	3799.94130
	RRA 14 / Ø 14.0 mm	3799.94140
	RRA 15 / Ø 15.0 mm	3799.94150
	RRA 16 / Ø 16.0 mm	3799.94160


Chiavi dinamometriche TORCO-FIX

	Tipo	Articolo	Campo [Nm]
	TORCO-FIX 0	7150.02025	2 - 25
	TORCO-FIX I	7150.05050	5 - 50
	TORCO-FIX II	7150.20200	20 - 200
	TORCO-FIX III	7150.60300	60 - 300


Pinze ER REGO-FIX® Standard

	Tipo	Capacità presa [mm]
	ER 16	0.50 - 10.00
	ER 20	0.50 - 13.00
	ER 25	0.50 - 17.00
	ER 32	1.00 - 22.00
	ER 40	2.00 - 30.00


Pinze ER REGO-FIX® Ultra-precise

	Tipo	Capacità presa [mm]
	ER 16	0.50 - 10.00
	ER 20	0.50 - 13.00
	ER 25	0.50 - 17.00
	ER 32	1.00 - 22.00
	ER 40	2.00 - 30.00


Condotto refrigerante con schermatura protettiva

	Tipo	Articolo
	SET RHS	3799.91000

Chiave

	Tipo	Articolo
	E 16 AX	7117.16000
	E 20 AX	7117.20000
	E 25 AX	7117.25000
	E 32 AX	7117.32000
	E 40 AX	7117.40000

Giunto per chiave dinamometrica

	Tipo	Articolo
	A-E 16 AX	7157.16000
	A-E 20 AX	7157.20000
	A-E 25 AX	7157.25000
	A-E 32 AX	7157.32000
	A-E 40 AX	7157.40000