

L'adattatore 50kN per rivetti ciechi permette la posa di rivetti ciechi, di dadi e di perni filettati con le rivettatrici GYSPRESS. L'utensile produce una pressione di 50 kN quando viene utilizzato con le rivettatrici GYSPRESS 10T. Con le rivettatrici GYSPRESS 8T, l'utensile produce una pressione minore di 40 kN.

ALTO RENDIMENTO IN TUTTE LE SITUAZIONI

- **Polivalente**, permette la posa di rivetti ciechi ma anche di dadi e di perni.
- **Potente**, permette la posa di rivetti ciechi in acciaio fino a un diametro di 9,8mm.
- **Leggero e poco ingombrante**, permette una presa semplice.
- **Robusto**, grazie alla sua struttura in acciaio.

CAPACITA' DI POSA

- Rivetti ciechi Ø 4.0 a Ø 9.8 mm
- Dadi da M5 a M14
- Perni da M5 a M8

COMPATIBILITA'

Questo adattatore è compatibile con 4 rivettatrici GYS :

- ✓ GYSPRESS 8T & 10T
- ✓ GYSPRESS PUSH-PULL (8T & 10T)

ACCESSORI & RICAMBI

L'utensile viene fornito con gli accessori che gli permettono di posizionare i rivetti ciechi della struttura fino a Ø6,4 mm. Gli accessori per posizionare i rivetti ciechi fino a Ø9,8mm, i dadi e i perni vengono inseriti in opzione alla **seguente pagina**.

Regolazione della corsa di trazione per la posa di un dado

0 → 25 mm



inclusi
066069

inclusi

- Ø 3.2 065994
- Ø 3.5 066007
- Ø 4.0 066014
- Ø 4.5 066021
- Ø 5.0 066038

OPZIONE

Ugello per estrazione di rivetti

066151

	Pressione max.		↕ / 
	GYSPRESS 10T	GYSPRESS 8T	
	50 kN 7 bars	40 kN 8 bars	mm/kg 1300 x 300 x 70 / 4,7

ACCESSORI & CONSUMABILI

L'utensile viene fornito con gli accessori che gli permettono di posizionare i rivetti ciechi della struttura fino a $\varnothing 6,4$ mm. Gli accessori per posizionare i rivetti ciechi fino a $\varnothing 9,8$ mm, i dadi e i perni vengono inseriti in opzione qui di seguito.

KIT RIVETTI $\varnothing 8.0/9.8$ mm




KIT 6 TIRANTI PER POSA DI DADI



ESTENSIONE 160 mm



SCATOLA CONSUMABILI PER ADATTATORE 50 kN



+ piastra di dimostrazione

066168

Dadi		\varnothing mm	ref	incl.
	M5	0.5 → 3.0	x 50 066175	x 10
	M6	0.5 → 3.0	x 50 066182	x 10
	M8	0.5 → 3.0	x 50 066199	x 10
	M10	1.0 → 3.5	x 50 066205	x 10
	M12	1.0 → 4.0	x 50 066212	x 10
	M14	4.5 → 6.0	x 10 066229	x 5

Perni		\varnothing mm	\varnothing mm	ref	incl.
	M5	22.5 → 27	0.5 → 3.0	x 50 066236	x 10
	M6	24 → 28.5	0.5 → 3.0	x 50 066243	x 10
	M8	23.5 → 28	0.5 → 3.0	x 50 066250	x 10

Rivetti ciechi		\varnothing mm	ref	incl.
	$\varnothing 6.4$	2.8 → 4.8	x 50 066267	x 10
	$\varnothing 9.8$	3.0 → 14.0	x 50 066274	x 10