

Dieser Adapter mit einer Nietkraft von 50 kN dient zum Setzen von Blindnieten, Blindnietmuttern und von Blindnietgewindebolzen mit den GYSPRESS-Stanznietgeräten. Eine Nietkraft von 50 kN wird bereitgestellt in Kombination mit dem Stanznietgerät GYSPRESS 10T. Mit einer GYSPRESS 8T stehen 40 kN zur Verfügung.

HERAUSRAGENDE EIGENSCHAFTEN

- **Vielseitig**, indem Blindnieten, Blindnietmuttern und Blindnietgewindebolzen verarbeitet werden können
- **Die hohe Leistung** erlaubt das Setzen von Blindnieten aus Stahl bis zu einem Durchmesser von 9,8 mm.
- **Leicht und kompakt** und somit angenehm zu führen.
- **Robust** dank dem Stahlgehäuse.

LEISTUNGSSPEKTRUM

- **Blindnieten Ø 4.0 bis Ø 9.8 mm**
- **Blindnietmuttern von M5 bis M14**
- **Blindnietgewindebolzen von M5 bis M8**

KOMPATIBILITÄT

Dieser Adapter ist kompatibel mit den 4 GYS Stanznietgeräten:

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

ZUBEHÖR & VERBRAUCHSMATERIALIEN

Das Werkzeug wird geliefert mit Zubehör zum Setzen von Strukturblindnieten bis zu Ø 6,4 mm. Das optionale, zum Setzen von Blindnieten bis zu Ø 9,8 mm, Blindnietmuttern und von Blindnietgewindebolzen erforderliche Zubehör ist **umseitig aufgeführt**.



Maximale Nietkraft		mm/kg
GYSPRESS 10T	GYSPRESS 8T	
50 kN 7 bars	40 kN 8 bars	1300 x 300 x 70 / 4,7

ZUBEHÖR & VER- BRAUCHSMATERIALIEN

Das Werkzeug wird geliefert mit Zubehör zum Setzen von Strukturblindnieten bis zu Ø 6,4 mm.

Diese Seite listet das optional erhältliche Zubehör zum Setzen von Blindnieten bis zu Ø 9,8 mm, Blindnietmutter und von Blindnietgewindebolzen auf.

SET VON NIETEN Ø 8.0 / 9.8 mm



066045

SET VON 6 ZUGADAPTERN FÜR BLINDNIETMUTTERN



066076

VERLÄNGERUNG 160 mm



066144

SCHACHTEL MIT VERBRAUCHSMATERIALIEN FÜR ADAPTER 50 KN



+ Lochplatte zur
Demonstration

066168

Blindnietmutter		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

Blindnietgewindebolzen		mm	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

Blindniet		mm	ref	incl.
	Ø 6.4	2.8 → 4.8	x 50 066267	x 10
	Ø 9.8	3.0 → 14.0	x 50 066274	x 10