

SPEEDLINER 65

NEVER STOP
BUILDING



PN7965

CNP65.2

PN765

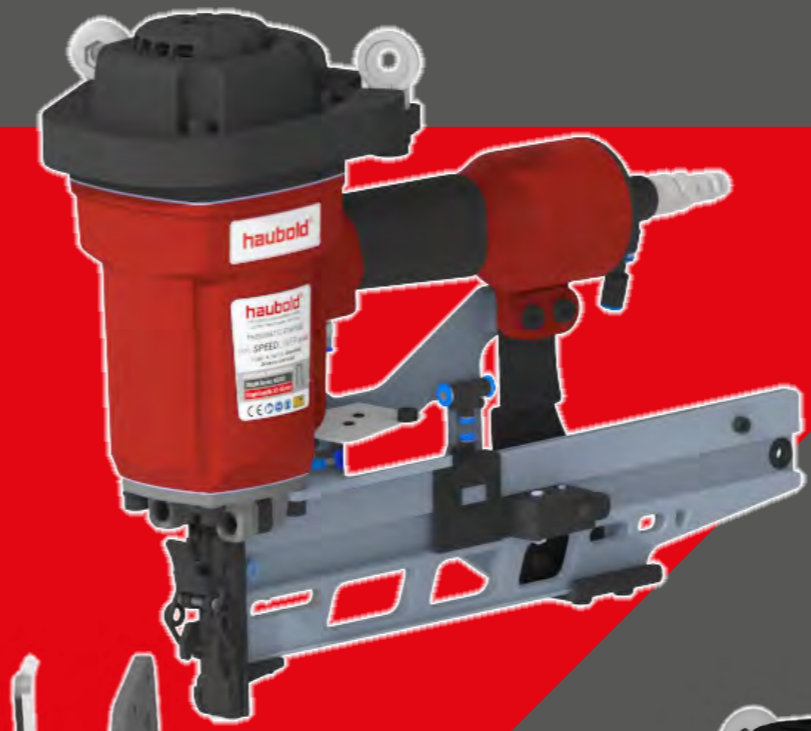
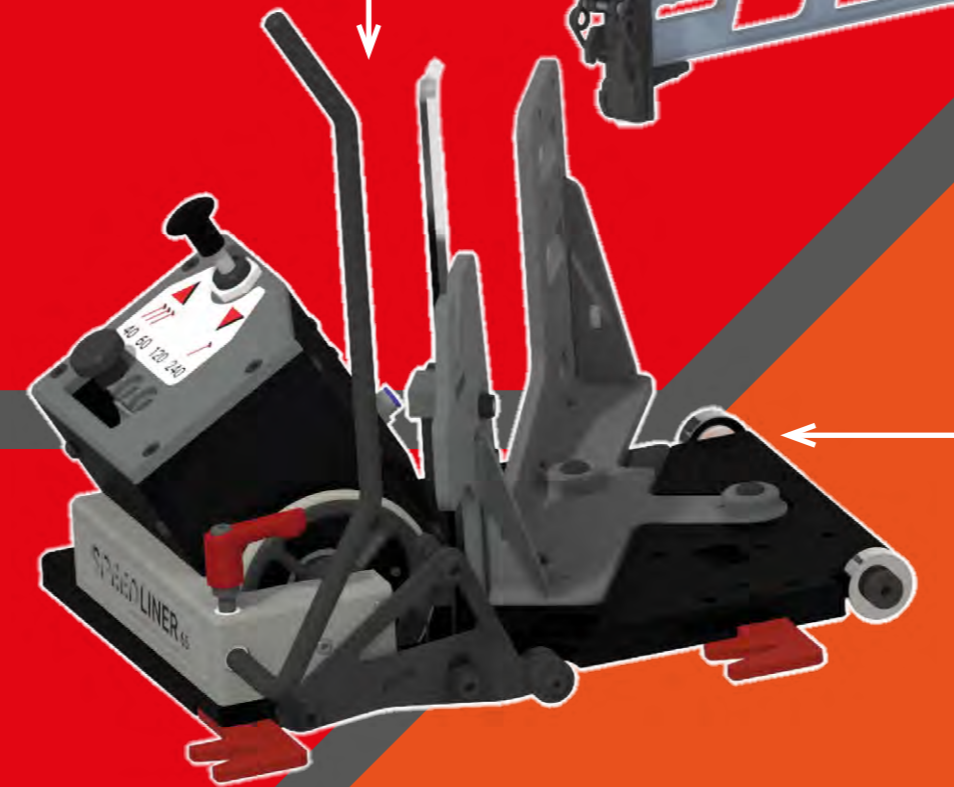
FLEXIBLE GERÄTEPLATTFORM FÜR UNTERSCHIEDLICHSTE BEFESTIGUNGSANWENDUNGEN. MÜHELOSER WECHSEL ZWISCHEN KLAMMER- UND NAGELSYSTEM



Gerätewechsel auf bestehender Plattform.

**KOMFORTABEL ARBEITEN. 100% PRÄZISION.
MAXIMALE PRODUKTIVITÄT.**

- OPTIMIERTE SETZQUALITÄT**
 Exzellente Sicht auf das Werkstück und ideale Gewichtsverteilung am Schlitten. Ruhiger Lauf auch bei mehrlagiger Befestigung.
- KOMFORTABLE ARBEITSPOSITION**
 Werkzeuglose Einstellung für Singlebetrieb im Gehen oder 2 kurze Handgriffe für Doppelbetrieb im Schieben.
- LÄNGER OHNE UNTERBRECHUNG ARBEITEN**
 Integrierte Maxibox für 1050 Klammern.
- PRÄZISE & NORMGERECHTE BEFESTIGUNG GARANTIERT**
 Simple Einstellung der Eintreibtiefe und werkzeuglose Vorauswahl für 4 Befestigungsabstände gemäß Eurocode 5.



	SPEEDliner 65 KS Full kit* / Single	SPEEDliner 65 HD Full kit* / Single	SPEEDliner 65 IN Full kit* / Single
Art.-Nr.	577500 / 577458	577501 / 577504	577502 / 577479
Auslöseart	Einzelauslösung / wegesteuert	Einzelauslösung / wegesteuert	Einzelauslösung/ wegesteuert
Maße (L/B/H)	460/384/305 mm	460/384/305 mm	460/327/314 mm
Gewicht	12,5 kg / 5,5 kg	12,5 kg / 5,5 kg	12,0 kg / 5,7 kg
Magazinkapazität	150	130	325
Länge Befestigungsmittel	32 – 65 mm	40 – 65 mm	27 – 65 mm
Befestigungsmittel	KG 700 Klammern	HD 7900 Klammern	IN Nägel
Arbeitsdruck	5,0 – 8,3 bar	5,0 – 8,3 bar	5,0 – 8,3 bar

* inkl. Gerät, Basisplattform und Handgriffe



**SERIENBEFESTIGUNG IN PRÄZISION
EIN SYSTEM. DREI GERÄTE.
HÖCHSTE GESCHWINDIGKEIT.**



Umschaltknopf
Automatik- und Einzel-
schuss



Einstellung Klammer-/
Nagelabstand



Werkzeuglose Klam-
merentstörung



Visier und verstellbarer
Kantenanschlag

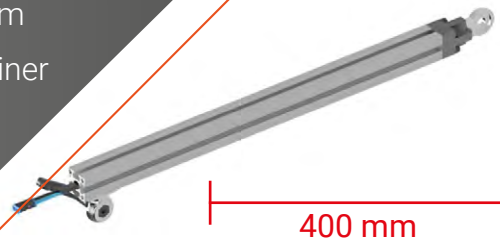
SPEEDLINER 65

ZUBEHÖR

Art.-Nr.: 577339



VERLÄNGERUNG 400 mm
Für Doppelbetrieb entlang einer kompletten Wandtafel.



400 mm

Art.-Nr.: 577340



VERLÄNGERUNG 600 mm
Komfortabler Singlebetrieb im Gehen.



600 mm

Art.-Nr.: 577536



HALTER FÜHRUNGSSCHIENE
Universalaufnahme für Modelle von Mafell, Festool, Bosch, Makita.



Art.-Nr.: 577488



STÜTZRAD
Erhöhte Laufruhe und Setzqualität speziell bei Nutzung am langen Handgriff.



Art.-Nr.: 577336



NUTBEGRENZER
Führt das Gerät entlang Nutbreite 4 mm.





KLAMMERN KG 700

KLAMMERN HD 7900

COILNÄGEL IN-TAPE



Galvanisiert, 12µm
außen überdacht
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 2



Galvanisiert, 12µm
außen überdacht
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 2



Blank
innen
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 1

Art.-Nr.	Beschreibung	Norm
574993	KG 735	G
574976	KG 735	ETA
650404	KG 738	ETA, G
650405	KG 740	ETA, G
574941	KG 745	ETA, G
574943	KG 750	ETA, G
574945	KG 755	ETA, G
650406	KG 760	ETA, G
574947	KG 764	ETA, G

Art.-Nr.	Beschreibung	Norm
503396	HD 7945	ETA
503397	HD 7950	ETA
503398	HD 7955	ETA
575003	HD 7960	ETA
503400	HS 7965	ETA



Edelstahl - WNr. 1.4301 (A2)
außen
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 3



Edelstahl - WNr. 1.4301 (A2)
außen
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 3

Art.-Nr.	Beschreibung	Norm
574982	KG 740	ETA
574984	KG 750	ETA
574985	KG 760	ETA
574986	KG 764	ETA

Art.-Nr.	Beschreibung	Norm
575005	HD 7945	ETA
575503	HD 7950	ETA
575006	HD 7965	ETA



Stahl, galvanisiert, 12µm
außen überdacht
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 2

Art.-Nr.	Beschreibung	Norm
575749	KG 750	ETA
575758	KG 764	ETA

glatt

gerillt

Art.-Nr.	Beschreibung	Norm
312376	IN 2,5 x 60 mm	CE
312361	IN 2,1 x 27 mm	CE
312362	IN 2,1 x 32 mm	CE
312364	IN 2,1 x 35 mm	CE
312366	IN 2,1 x 40 mm	CE
312368	IN 2,1 x 45 mm	CE
312370	IN 2,1 x 50 mm	CE
312374	IN 2,5 x 50 mm	CE
312375	IN 2,5 x 55 mm	CE
312377	IN 2,5 x 60 mm	CE
312380	IN 2,5 x 65 mm	CE



Galvanisiert, 12µm
außen überdacht
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 2

gerillt

Art.-Nr.	Beschreibung	Norm
312504	IN 2,1 x 35 mm	CE
312538	IN 2,1 x 35 mm ☉	CE, G
312516	IN 2,1 x 45 mm	CE
312547	IN 2,5 x 45 mm ☉	CE, G
396077	IN 2,5 x 50 mm	CE
312559	IN 2,5 x 55 mm	CE
396026	IN 2,5 x 60 mm	CE
392904	IN 2,5 x 65 mm	CE



Edelstahl - WNr. 1.4301 (A2)
außen
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 3

gerillt

Art.-Nr.	Beschreibung	Norm
391053	IN 2,1 x 45 mm	CE
312813	IN 2,5 x 35 mm	CE
391068	IN 2,5 x 50 mm	CE
395273	IN 2,5 x 65 mm	CE

— blank — galvanisiert/Galv-Plus™ — Edelstahl

☉ = Schüsselkopf ETA = European Technical Assessment
CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566

