


**Blechlocher LS8/7 HD**

Hydraulisches Stanzwerkzeug mit geradem Handgriff

Artikel-Nr.: 50-604

 Stanzleistung: Edelstahlbleche bis max. 3 mm  
 (siehe Auswahltable S. 88/89)

Länge: 297 mm Gewicht: 2,7 kg

Stanzkraft ca. 80 kN

Stanzt exakte Durchbrüche nahezu gratfrei

Ideal für schnelles, frontales Stanzen von Schalttafeln

Identisch mit LS8/9 HD jedoch geringere Handkraft durch reduzierte Fördermenge

Leicht bedienbar mit einer Hand bei geringem Kraftaufwand

Jedes Teil einzeln austauschbar

Stanzwerkzeuge ab S. 116

**Hydraulic punching tool LS8/7 HD**

Hydraulic punching tool with straight handle

Order no.: 50-604

 Punching capacity: Stainless steel plates up to max. 3 mm  
 (see selection table pages 88/89)

Length: 297 mm Weight: 2,7 kg

Punching power approx. 80 kN

Punches accurate slugs nearly free of burs

Ideally suited for quick and frontal punching of control boards

Identical to LS8/9 HD, but there is less hand force because of reduced feed rate

Easy single handed using with small effort

All parts replaceable

Punching tools starting page 116

**Emporte-pièce LS8/7 HD**

Matrice à découper hydraulique avec poignée droite

Référence: 50-604

 Capacité: Tôles en acier inoxydable max. 3 mm  
 (cf. tableau de sélection p. 88/89)

Taille: 297 mm Poids: 2,7 kg

Force de découpe env. 80 kN

Découpe des trous avec précision presque sans bavures

Idéal pour une découpe rapide frontale de panneaux de commande

Identique à LS8/9 HD, cependant force manuelle plus faible par un débit réduit

Manipulation facile avec une seule main exerçant effort minimal

Chaque pièce peut être échangée

Matrice à découper à partir de la page 116

**Dziurkarka hydrauliczna ręczna LS8/7 HD**

Hydrauliczna dziurkarka połączona z hydrauliczną pompą ręczną

Numer katalogowy: 50-604

 Zakres grubości: Płyta ze stali nierdzewnej do max. 3,0 mm  
 (patrz tabela doboru na stronach 88/89)

Długość: 297 mm Waga: 2,7 kg

Siła dziurkowania: 80 kN

Wycina dokładne otwory bez pozostawiania gratu

Idealnie nadająca się do szybkiego czołowego dziurkowania paneli sterowniczych

Identyczna jak LS8/9 HD, ale wymagająca mniej siły przy użytkowaniu poprzez zmniejszoną wydajność układu hydraulicznego

Łatwe jednoręczne użytkowanie nie wymagające dużego wysiłku

Każdą część można wymienić

Dobór wykrojników i matryc zaczyna się na stronie 116