

Pistola di saldatura P-NS 40 B

NELSON
SALDATURA PERNI

Per la saldatura di perni con metodo ad arco lungo

Prodotto	Codice
1 Pistola di saldatura P-NS 40 B-1	78-01-28
1 Pistola di saldatura P-NS 40 B-2	78-01-32
1 Pistola di saldatura P-NS 40 B-3	78-01-36
1 Pistola di saldatura P-NS 40 B-4	78-01-40



Caratteristiche	Pistola di saldatura P-NS 40 B
Tensione di comando	DC 90 V DC ($\pm 10\%$)
Grado di protezione	IP 30
Temperatura di esercizio	Da 0° a +35°C
Emissione di rumore	Max. 90 dB (A)
Peso	2,1 Kg (senza fascio cavi)
Cavo di saldatura	Lunghezza: 5 m Sezione: Variabile
Cavo di comando	Lunghezza: 5 m Sezione: 4 x 0,75 mm ²

Pistola manuale per la saldatura di perni con metodo ad arco lungo, in quattro differenti varianti con differenti capacità di saldatura.

La pistola P-NS 40 B è compatibile con tutti gli impianti di saldatura Nelson predisposti alla saldatura con metodo ad arco lungo (Alpha 850, serie Nelweld, serie Nelweld-i, serie Intra).

Peso ridotto e massima maneggevolezza permettono alla pistola di adattarsi perfettamente a lavori di carpenteria.

Un particolare pistone idraulico caricato ad olio permette di addolcire la penetrazione del perno nel materiale base al momento della saldatura, riducendo eventuali fuoriuscite di materiale e rifollamenti. Il pistone idraulico non è di serie su tutti i modelli P-NS40 B.

Pistola P-NS 40 B-1

Modello privo di pistone idraulico, in grado di saldare perni con un diametro fino a 12 mm.

Pistola P-NS 40 B-2

Modello privo di pistone idraulico, con cavo di potenza maggiorato, in grado di saldare perni con un diametro fino a 12 mm.

Pistola P-NS 40 B-3

Modello con pistone idraulico, in grado di saldare perni con un diametro fino a 16 mm.

Pistola P-NS 40 B-4

Modello con pistone idraulico e con cavo di potenza maggiorato, in grado di saldare perni con un diametro fino a 16 mm.