

## GB 35 CHIODATRICE A SPARO POWDER-ACTUATED TOOL



CIP APPROVED



art	desc	peso weight kg	lunghezza pistola tool length mm	lunghezza massima chiodi nail length max mm	cariche cartridges
80009	<b>GB 35 chiodatrice a sparo</b> GB 35 tool	2.35	340	97	6.8/11 M (calibro .27) verde, giallo e rosso 6,8/11 M (.27 caliber) green, yellow and red

### Carico Load

Il carico consigliato a trazione e a taglio per una penetrazione minima di 27 mm in CLS C20/25 è per un singolo fissaggio di kN 0,4 (40 kg). Per fissaggio su acciaio in base di 10 mm, il carico consigliato massimo è di 1,1 kN (110kg).

The recommended load traction and shear load for a minimum penetration of 27 mm into concrete C20/25 is of kN 0,4 (40kg) one fixing. Recommended load for steel fixings on base material 10 mm is of max 1,1 kN (110kg).

### Kit valigetta GB 35 GB 35 kit case

GB 35 chiodatrice, protezione per gli occhi, protezione per l'udito, spazzole.  
GB 35 tool, eyes protection, ears protection, brushes.

### Caricamento automatico dei propulsori Regolazione della potenza

Per il fissaggio di portoni, porte basculanti, guide per cartongesso, lattoneria, carpenteria leggera in legno e metallo, accessori per controsoffitti ecc..

#### CARICHE 6.8/11M (calibro 27).

Fissaggio passante. Omologata per chiodi di lunghezza fino a 92 mm. Per misure più lunghe di 67 mm è necessaria pre-infissione manuale.

#### MATERIALI DI BASE

Calcestruzzo: 20 – 50 N/mm<sup>2</sup>, spessore minimo 100 mm.

Muratura: mattone resistenza 10 ~ 40 N/mm<sup>2</sup>.

Acciaio: acciaio dolce non legato spessore 3 – 12 mm.

Legno: tutti i tipi di legno.

### Automatic cartridge loading Power regulation

For fastening of doorways, gates, up-and-over doors, plasterboard's guides, flashing sector, light wooden and metal carpentry, accessories for suspended ceilings ecc..

#### CARTRIDGES of 6.8/11M (.27 caliber).

Through fastening. Approved for drive pins of length till 92 mm. It is necessary a pre-hammering fixing for drive pins of length over 67 mm.

#### BASE MATERIALS

Concrete 20 – 50 N/mm<sup>2</sup>, minimum thickness 100 mm.

Brick : resistance 10 ~ 40 N/mm<sup>2</sup>.

Steel: mild steel unalloyed, thickness 3 – 12 mm.

Wood: all types.