

# DYCKERTPISTOL BETONG/TUNNPLÅT GASDRIVEN F15 1,8MM 50MM

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ESSVE Dyckertpistol F15 1,8/50 är en gasdriven pistol för montage i betong, tegel och tunnplåt. Perfekt för lister, läkt och fönsterutsalning. Rekommenderas i Nail It Indoor-systemet för effektiv och ergonomisk montering av gipsskivor i innerväggar.

## BESKRIVNING

ESSVE Dyckertpistol F15 1,8/50 är både smidig och kraftfull, och skjuter en härdad ståldyckert genom bland annat trä och metall direkt in i betong och tegel. Verktuget har en enkel justering av inspikningsdjupet vilket ger dig oöverträffade montagemöjligheter och sparar tid och energi där man annars skulle behöva borra, plugga och skruva. *Det är dock viktigt att påpeka att du aldrig ska skjuta direkt mot betong eller metall utan att ha trä närmast mynningen/nosen!* Kombinera gärna med lim för ett spricksäkert montage över tid.

Med ett 7,2V Li-ion batteri kan du göra fler skott per laddning, och det tar bara 2 timmar att ladda den fullt ut. Med en kapacitet på upp till 8000 skott per laddning och 1100 skott per gaspatron, kan du spika ditt projekt snabbt, effektivt och bekymmersfritt.

- Montage i betong, tegel och tunnplåt
- Nail It Indoor innerväggssystem
- 7,2V Li-ion batteri, fulladdat på 2h, batteriindikator
- 8000 skott per laddning
- ESSVE Gas 78mm, gul, 1100 skott
- Ståldyckert, Ø1,8 mm, L: 15-50 mm

Dyckertpistol F15 1,8/50 levereras med en praktisk väska, laddare och två batterier. Bränslecell ESSVE Gas 78mm, gul köps separat. Passar för ståldyckert, diameter 1,8 mm och längd 15-50 mm.



## Artiklar

Art nr	Batteri	Förpackning	Innehåll
713164	7,2V 2,5Ah Li-Ion	Väska	1 ST

## Tillbehör

Art nr	Beskrivning	Innehåll
713196	GAS BRÄNSLECELL ESSVE GUL 78MM 2ST	2 ST
776442	STÅLDYCKERT ST F15 RAKSTÄLLD FZB 1,8X15 3650ST	3650 ST
776444	STÅLDYCKERT ST F15 RAKSTÄLLD FZB 1,8X20 2650ST	2650 ST
776446	STÅLDYCKERT ST F15 RAKSTÄLLD FZB 1,8X25 2050ST	2050 ST
776452	STÅLDYCKERT ST F15 RAKSTÄLLD FZB 1,8X30 1750ST	1750 ST
776454	STÅLDYCKERT ST F15 RAKSTÄLLD FZB 1,8X40 750ST	750 ST