



EAN/SE:	4013288158369	Dimensione:	100x60x10 mm
Parte No.:	05073916001	Peso:	7 g
Articolo no.:	851/1 IMP DC SB SiS	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- Per viti a croce Phillips-Recess
- Con tecnologia Impaktor per una longevità straordinaria
- Particolarmente adatto per l'impiego con comuni avvitatori a massa battente
- Rivestimento diamantato per una sicura tenuta nella vite
- Con trova-utensili Take it easy: colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Codolo esagonale da 1/4" (Attacco Wera - Serie 1)

Inserti di alta qualità per viti Phillips. La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impulso, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni. Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite. Adatto soprattutto per l'utilizzo con gli avvitatori ad impulso / a percussione presenti sul mercato. Esagonale da 1/4" per portainseri secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

Nesso
<https://www.wera.de/it/05073916001>

Wera - 851/1 IMP DC SB SiS
 05073916001 - 4013288158369

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

Inerti Impaktor



Tecnologia ad impatto per una durata straordinaria anche in presenza di sollecitazioni estreme



Per una sollecitazione estrema dell'utensile d'avvitamento. Sfruttando a pieno le caratteristiche della materia prima, ricorrendo ad una geometria specifica per le sollecitazioni estreme e grazie al processo di produzione, gli utensili Wera Impaktor raggiungono una durata straordinaria. Un ulteriore vantaggio degli inserti Impaktor è dato dal loro rivestimento con minuscole particelle di diamanti. Queste particelle di diamanti riducono l'effetto cam-out, molto elevato durante l'avvitamento automatico. Tale effetto potrebbe far fuoriuscire l'utensile dalla vite. Le particelle di diamanti si aggrappano perfettamente sulla vite, richiedendo meno forza di pressione e impedendo in questo modo l'affaticamento della mano durante l'avvitamento automatico.

Particolarmente resistente



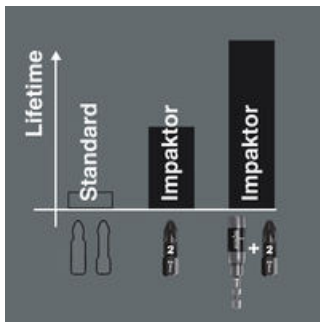
Particolarmente resistenti, anche con l'impiego di macchine estremamente potenti, come p.es. avvitatori a massa battente. Aumentano la produttività in abbinamento a macchine potenti.

Durata straordinaria



Sfruttando a pieno le caratteristiche della materia prima, ricorrendo ad una geometria specifica per le sollecitazioni estreme e grazie al processo di produzione, gli utensili Wera Impaktor raggiungono una durata straordinaria.

Pericolo della rottura ridotto



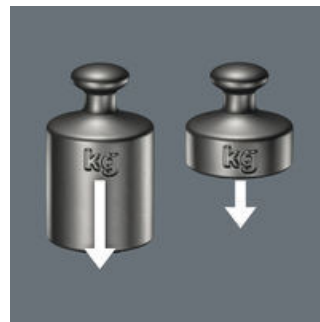
Con una durezza molto elevata. Riduce il pericolo della rottura precoce dell'inserto.

Zona di torsione



Con zona di torsione tarata per queste sollecitazioni, per non danneggiare la punta dell'inserto.

Pressione ridotta



Queste particelle di diamanti riducono l'effetto cam-out, molto elevato durante l'avvitamento automatico. Tale effetto potrebbe far fuoriuscire l'utensile dalla vite. Le particelle di diamanti si aggrappano perfettamente nella vite, richiedendo meno forza di pressione e impedendo in questo modo l'affaticamento della mano durante l'avvitamento automatico.

Inserti con trova-utensili Take it easy



Il trova-utensili Take it easy con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario.

Set contenu:

851/1 IMP DC Inserti Impaktor, PH 2 x 25 mm



1x PH 2 x 25 mm



Nesso

<https://www.wera.de/it/05073916001>

Wera - 851/1 IMP DC SB SiS
05073916001 - 4013288158369

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de