Inserti per viti TORX®













EAN/SE: 4013288178688 **Dimensione**: 85x50x17 mm

Parte No.: 05057628001 Peso: 43 g Articolo no.: 867/1 IMP DC TORX DIY Paese di origine: CZ

Tariffa doganale 82079030

no.:

- Per viti a TORX® interno
- 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
- Codolo esagonale da 1/4" (Attacco Wera Serie 1)
- Con trova-utensili Take it easy: colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

Inserti di alta qualità per viti ad incavo TORX®. 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 portainserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

Inserti per viti TORX®



Inserti Impaktor



Durata straordinaria



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



Per una sollecitazione estrema dell'utensile d'avvitamento. Sfruttando pieno 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 resistenti, anche con l'impiego di macchine estremamente potenti, come p.es. avvitatori a massa battente. Aumentano la produttività in abbinamento a macchine potenti.



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.

Inserti per viti TORX®



Pericolo della rottura ridotto

Standard Impaktor Impaktor

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.

867/1 IMP DC Inserti Impaktor TORX®, self-service, TX 10 x 25 mm, 10 pezzi

Inserti per viti TORX®



Set contenu:

867/1 IMP DC Inserti Impaktor TORX®, TX 10 x 25 mm



10x TX 10 x 25 mm



Nesso

 $https://products.wera.de/it/inserti_portainserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torx_867_1_imp_dc_torx_diy.html$