

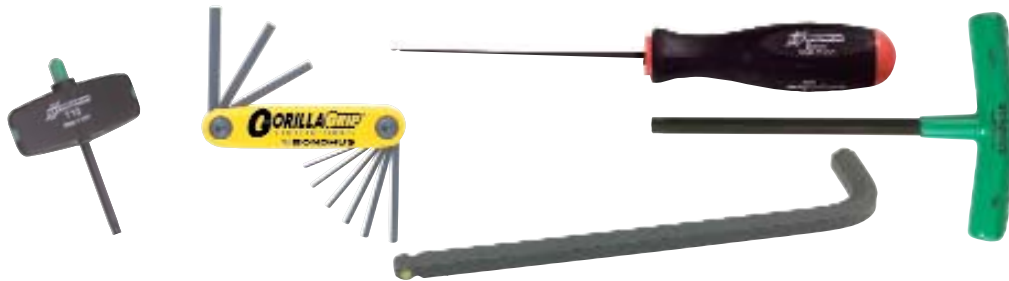


Made in  
**USA**



Estremità Esagonale   Estremità Balldriver®   Estremità ProHold®   Estremità Star ProHold®   Estremità BallStar™   Estremità TR Star   Estremità Star   Estremità Star Plus

**VARIETA' DI ESTREMITA'**



**SCELTA DI Impugnature**

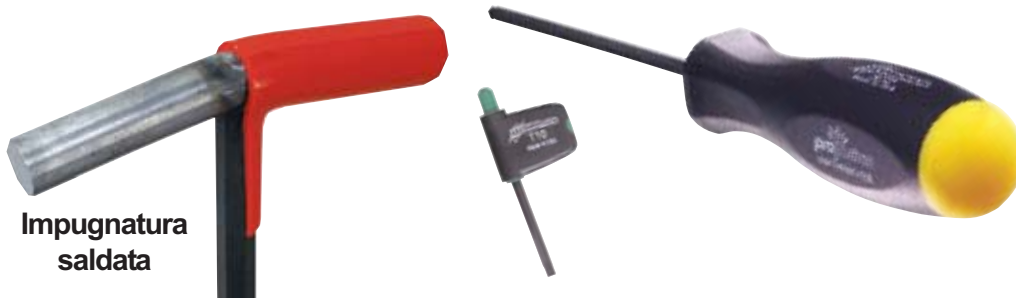


Angolo di lavoro 25°

ProHold®  
Estremità con presa della vite

**PRODOTTI INNOVATIVI**

STUBBY lato extra-corto per aree poco accessibili



Impugnatura saldata

**Impugnature Ergonomiche Proporzionate Allo Sforzo**



**QUANDO I PROFESSIONISTI PRETENDONO IL MEGLIO**





## FUORI DAL MONDO

### La NASA chiama Bondhus...

Quando la NASA ha avuto la necessità di uno speciale utensile per un intervento difficile a bordo della Stazione Spaziale Internazionale, ha chiamato Bondhus. Lo speciale utensile, sviluppato dai tecnici Bondhus e dagli ingegneri della NASA è stato utilizzato con successo nel 2005 per completare la riparazione sul VOA (Volatile Organic Analyzer). La NASA ha scoperto ciò che milioni di professionisti nel mondo sanno già – Gli utensili Bondhus funzionano sempre, anche nelle situazioni più critiche. Nello spazio come in una piattaforma petrolifera nel mezzo dell'oceano, gli utensili utilizzati devono garantire sempre la massima funzionalità... non c'è tempo per tornare indietro a cercare un ricambio.



Bondhus produce I migliori utensili esagonali e stellari -Star- nel mondo (e fuori da questo mondo)!



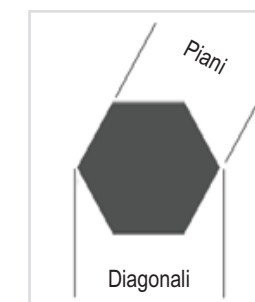
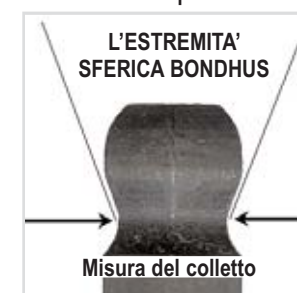
## + In tutto il mondo

Gli utensili Bondhus sono prodotti negli U.S.A. e reperibili in più di 60 paesi nel mondo.

## Qualità Professionale - Lavorazione precisa

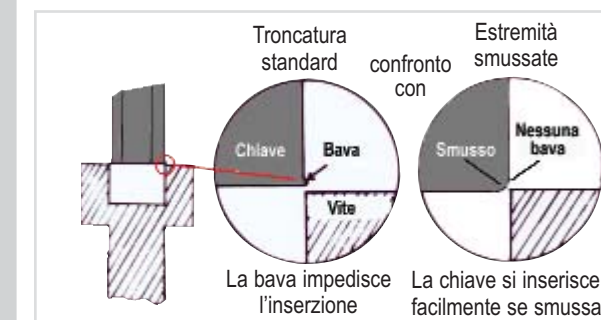
### Gli utensili Bondhus funzionano meglio – durano di più di un utensile concorrente

- Le estremità sferiche sopportano carichi maggiori
- Una lavorazione precisa di eccezionale qualità significa:
  - Gli utensili funzionano meglio – durano di più
  - Hanno tolleranze ristrette
  - Inserzione perfetta nelle viti
  - Meno usura delle cave delle viti
- Rischi di spanamento e rottura ridotti
- Gli utensili Balldriver® hanno impugnature perfettamente dimensionate alla coppia applicabile
- Angolo di lavoro ottimale fino a 25°



## ESTREMITA' SMUSSATE

La tolleranza tra la chiave esagonale e la cava della vite nella quale va inserita è di circa 0,012 mm. e meno su ciascun lato dell'esagono.

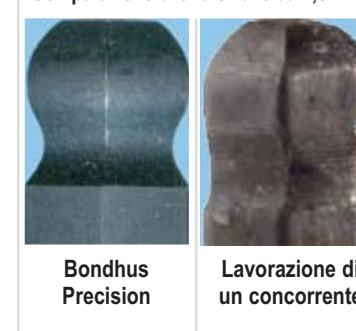


### Estremità smussate Bondhus

- Facile inserzione nelle cave delle viti
  - Spigoli puliti aumentano la vita operativa di chiavi e viti
  - Nessun residuo di lavorazione
- Troncatura utilizzata dai concorrenti**
- Un taglio poco preciso genera bave
  - L'utensile non si inserisce nella cava

La Bondhus produce con le tolleranze più rigorose utilizzate nella fabbricazione di utensili

Comparazione di una chiave da 1,5mm



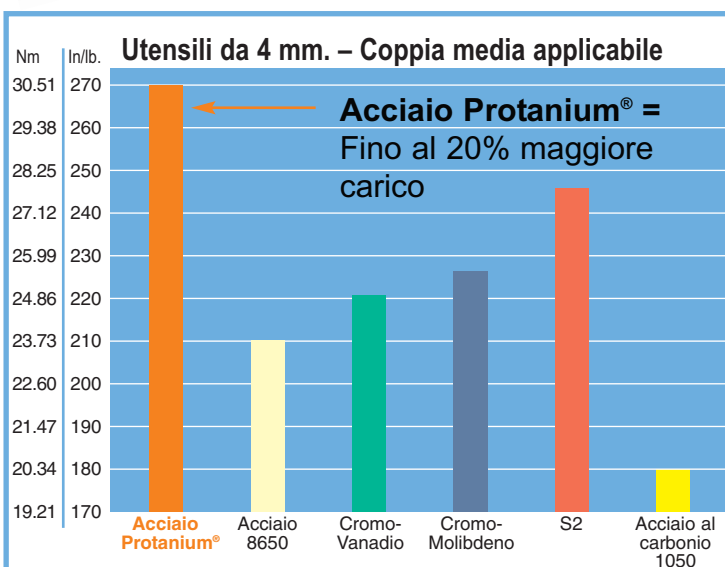
Confronta la precisione degli utensili Bondhus con quella dei suoi concorrenti. Gli esempi sopra rappresentati sono la testimonianza della grande capacità della Bondhus nella lavorazione di geometrie particolarmente complicate.



## Acciaio High Torque

- una lega di acciaio con formulazione unica
- Un trattamento termico preciso e specifico
- Durezza, duttilità, qualità e durata ineguagliabili

**Fino a 61 HRC di durezza**



## Resistenza/ senza frammentazione

- utensili inferiori tendono a frantumarsi sotto sforzo
- utensili inferiori sono pericolosi
- Gli utensili Bondhus sono più robusti – maggiore carico torsionale
- Gli utensili Bondhus sovraccaricati si spezzano – senza frantumarsi
- Bondhus è la scelta sicura



## PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE

Tre tipi di protezione



- ProGuard™**: Protezione contro la corrosione superiore
- GoldGuard™**: Finitura con oro a 14K
- BriteGuard™**: La finitura di nuova generazione



**Disponibile su tutti gli utensili non cromati**

### ProGuard™ Protezione contro la corrosione ... testata e garantita

#### Finitura ProGuard™ = protezione superiore

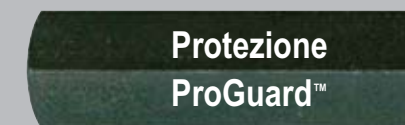
- fino a 5 volte più resistente della concorrenza
- resiste agli oli e a vari contaminanti
- protegge l'utensile dalla ruggine
- disponibile su tutti gli utensili non cromati

#### Black Oxide (Brunitura) = protezione limitata

- durata limitata
- consente all'acqua di penetrare l'utensile

#### Cromatura = protezione sufficiente

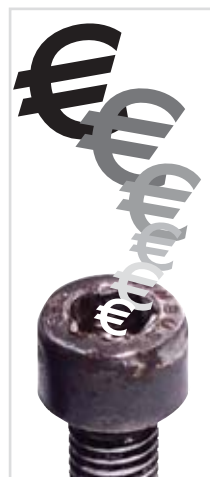
- si sfoglia con l'usura e gli urti
- consente all'acqua di penetrare le parti danneggiate



**Costruiti per lavorare...costruiti per risparmiare tempo...costruiti per durare**

## Quando le prestazioni contano... Bondhus c'è

- Utensili professionali di alta qualità funzionano meglio
- Lavorazioni accurate per un'inserzione precisa
- Acciaio High Torque Protanium® con finitura brevettata ProGuard™
- La Bondhus produce utensili resistenti e durevoli per il vostro lavoro
- Niente più viti danneggiate



- Utensili di bassa qualità costano in tempo e denaro
- Si rompono
- Si usurano precocemente
- Danneggiano le viti
  
- Viti danneggiate non possono essere rimosse con una chiave
- ma devono essere forate, estratte e sostituite

## Bondhus = Qualità = Soddisfazione

- Eccellenza nel progetto e nella realizzazione
- L'acciaio più duro e resistente disponibile
- Le tolleranze di lavorazione più ristrette
- Un controllo di processo tra i più rigidi negli standard industriali
- La più precisa tolleranza dimensionale tra gli spigoli
- Bondhus è sinonimo nel mondo di utensili di qualità



## Garanzia a vita

**Gli utensili Bondhus sono protetti da una garanzia a vita**  
Nessuna garanzia è uguale all'altra e nell'industria dell'utensile non ci sono eccezioni.

- Gli utensili Bondhus sono progettati da professionisti per lavorare, risparmiare tempo e fatica e per durare
- Solo Bondhus offre una garanzia a vita illimitata
- Made in USA



### Garanzia a vita

**Se questo utensile si rompe o non soddisfa le vostre aspettative, ritornatecelo. Lo sostituiamo gratuitamente.**

Distribuito da: