

**2806GA** 

**Orig. Peddinghaus - Art. 198.01**

In acciaio SPEZIAL-STAHL. Estremamente robuste.  
Leve nichelate, per raddrizzare paraurti e rimuovere parti meccaniche di motori (testate, ingranaggi ecc.).  
Lunghezza mm 400.

**2806GA** Cad. **42,20**
**2806GA 1** 


Descrizione di riferimento vedi Art. 2806GA  
Lunghezza mm 600.

**2806GA 1** Cad. **47,80**
**2806GB** 

**Orig. Peddinghaus - Art. 197.01**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2806GA  
Testa piegata a 90°.  
Lunghezza mm 400.

**2806GB** Cad. **42,20**
**2806P** 

**Prod. SCU**

In acciaio CROMO-VANADIO.  
Leve cromate, per raddrizzare paraurti e rimuovere parti meccaniche di motori (testate, ingranaggi ecc.).  
Lunghezza mm 400.

**2806P** Cad. **30,50**
**2806T** 


Descrizione di riferimento vedi Art. 2806P  
Testa piegata a 90°.  
Lunghezza mm 400.

**2806T** Cad. **32,40**
**LEVE DI MONTAGGIO IN SERIE** (*assembly lever sets*)

**2807GA** 

**Orig. Gedore red - Art. R19101002**

In acciaio speciale. Leve con impugnature in materiale sintetico per raddrizzare paraurti, per rimuovere parti meccaniche di motori, l'estrazione, il posizionamento, il mantenimento in posizione di pezzi e l'allargamento di spazi ristretti, ecc.  
Serie di 4 leve lunghezza totale mm 200 - 310 - 460 - 610 e larghezza lama mm 10 - 16 - 20 - 20.

**2807GA** La serie **79,20**
**MARTELLI PER CARROZZIERI** (*panel beating hammers*)

**2808A** 

**Prod. SCU**

In acciaio speciale  
Manico legno lucido.  
Con 1 testa tonda piana liscia Ø mm 30 e 1 testa quadra piana zigrinata mm 25. Peso g 380.

**2808A** Cad. **52,70**
**2808F** 


Descrizione di riferimento vedi Art. 2808A

Con 1 testa tonda piana zigrinata Ø mm 40 e 1 testa quadra piana liscia mm 35. Peso g 350.

**2808F** Cad. **70,20**
**2809B** 


Descrizione di riferimento vedi Art. 2808A

Con 1 testa tonda piana liscia Ø mm 40 e 1 testa tonda bombata liscia Ø mm 32. Peso g 550.

**2809B** Cad. **35,70**