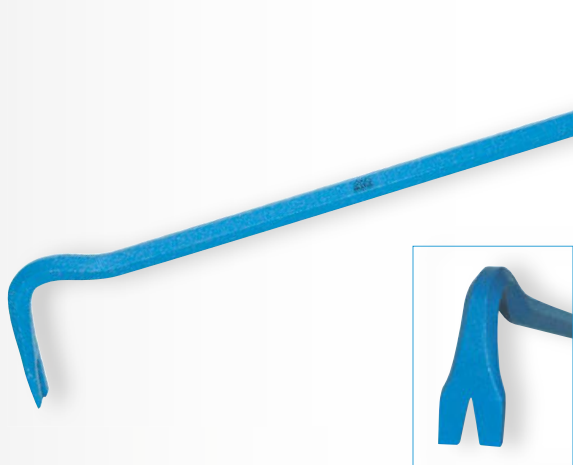


SCALPELLI E LEVE / CHISELS AND BARS
BURINS ET BARRES / MEIBEL UND BRECHSTANGEN



5.001

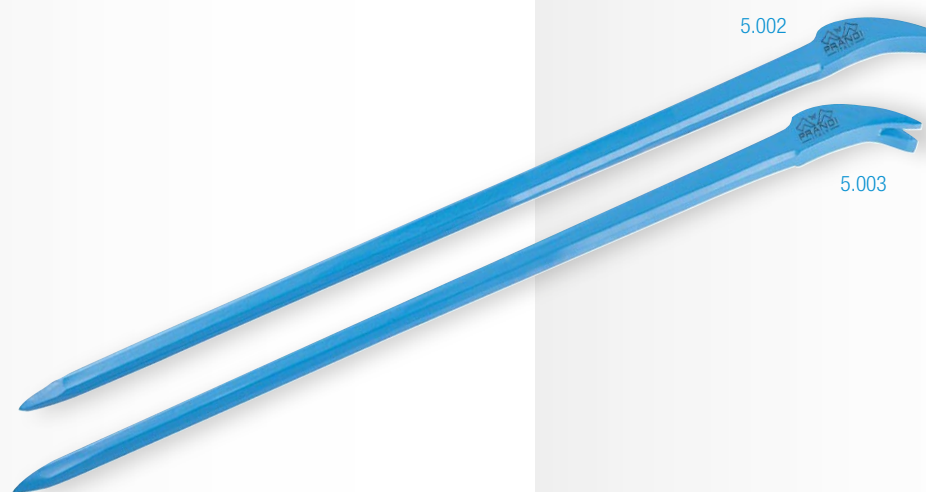
**5.001**

Liverino a collo di cigno, acciaio esagonale al carbonio, teste temprate

- GB *Wrecking bar, carbon steel hexagonal section, hardened heads*
- F *Pince à décoffrer, acier au carbone, section hexagonale, têtes trempées*
- D *Schalungseisen, Sechskant kohlenstoffanteil Stahl, mit gehärteten Köpfe*

	lunghezza mm	sezione esagonale mm	gr.
5.001.04	400	18	0,90
5.001.05	500	18	1,18
5.001.06	600	18	1,41
5.001.07	700	18	1,63
5.001.08	800	18	1,85
5.001.10	1000	18	2,29
5.001.12	1200	18	2,73

5.002

**5.002**

Leva forgiata, ad unghia chiusa, in acciaio al carbonio temprato

- GB *Case oper closed claw, hardened carbon steel*
- F *Pince à talon forgé, en acier au carbone trempé*
- D *Geschmiedete Brechstange, aus gehärtetem kohlenstoffanteil Stahl*

	lunghezza mm	gr.
5.002.08	800	3
5.002.10	1000	4
5.002.12	1200	6
5.002.13	1300	7
5.002.14	1400	8
5.002.15	1500	9
5.002.16	1600	10
5.002.18	1800	15
5.002.20	2000	17

5.003

5.003

Leva forgiata, ad unghia aperta, in acciaio al carbonio temprato

- GB *Case oper opened claw, hardened carbon steel*
- F *Pince à talon ouvert, forgé, en acier au carbone trempé*
- D *Geschmiedete Brechstange mit Geißfuß, aus gehärtetem kohlenstoffanteil Stahl*

	lunghezza mm	gr.
5.003.08	800	3
5.003.10	1000	4
5.003.12	1200	6
5.003.13	1300	7
5.003.14	1400	8
5.003.15	1500	9
5.003.16	1600	10
5.003.18	1800	15
5.003.20	2000	17

www.a-prandi.it

**5.004**

Scalpello da Muratore, acciaio ottagonale/esagonale, al carbonio, temprato

- GB Bricklayer's flat chisel, octagonal / hexagonal hardened carbon steel
- F Burin de maçon, acier octogonal / hexagonale au carbone, trempé
- D Maurer Flachmeißel, aus gehärtetem Achtkant / Sechskant kohlenstoffanteil Stahl

5.005

Punta da Muratore, acciaio ottagonale/esagonale, al carbonio, temprato

- GB Bricklayer's pointed chisel, octagonal / hexagonal hardened carbon steel
- F Broche de maçon, acier octogonal / hexagonale au carbone, trempé
- D Maurer Spitzmeißel, aus gehärtetem Achtkant / Sechskant kohlenstoffanteil Stahl

**5.016**

Lama tirachiodi forgiata, in acciaio al carbonio con levachiodo sul manico

- GB Slate ripper, forged carbon steel, all out of one piece of steel, with nail claw on the handle
- F Tire-clous de couvreur, acier au carbone, tiré d'une pièce de fer, avec tire-clou fixé sur le manche
- D Dachdecker Nagel/Flickeisen, kohlenstoffanteil Stahl, Nageleisen, handgeschmiedet, aus einem Stück ausgereckt, mit Nagelklaue am Griff

	lunghezza mm	profilo profile	sezione section mm	Kg.
5.004.20	200	⬡	16	0,33
5.004.25	250	⬡	16	0,42
5.004.30	300	⬡	16	0,51
5.004.35	350	⬡	16	0,60
5.004.40	400	⬡	16	0,69
5.004.20	200	⬡	18	0,42
5.004.25	250	⬡	18	0,53
5.004.30	300	⬡	18	0,64
5.004.35	350	⬡	18	0,60
5.004.40	400	⬡	18	0,86
5.004.50	500	⬡	18	1,08

	lunghezza mm	profilo profile	sezione section mm	Kg.
5.005.20	200	⬡	16	0,31
5.005.25	250	⬡	16	0,40
5.005.30	300	⬡	16	0,49
5.005.35	350	⬡	16	0,58
5.005.40	400	⬡	16	0,67
5.005.20	200	⬡	18	0,40
5.005.25	250	⬡	18	0,51
5.005.30	300	⬡	18	0,62
5.005.35	350	⬡	18	0,73
5.005.40	400	⬡	18	0,84
5.005.50	500	⬡	18	1,06

	lunghezza mm
5.016.31	315
5.016.40	400

5.006



5.007

5.011

www.a-prandi.it

**5.006**

Scalpello elettricista, acciaio Chrome Vanadium ottagonale, temprato

- Ⓔ Electrician's flat chisel, octagonal Chrome Vanadium steel, hardened
- Ⓕ Burin électricien, acier Chrome Vanadium octogonal, trempé
- Ⓖ Elektrikerflachmeissel, aus gehärtetem Achtkant Chrome Vanadium Stahl

5.007

Punta elettricista, acciaio Chrome Vanadium ottagonale, temprato

- Ⓔ Electrician's pointed chisel, octagonal Chrome Vanadium steel, hardened
- Ⓕ Broche électricien, acier Chrome Vanadium octogonal, trempé
- Ⓖ Elektrikerspitzmeissel, aus gehärtetem Achtkant Chrome Vanadium Stahl

5.011

Espositore porta scalpelli (48 pezzi)

- Ⓔ Chisels' display (48 pieces)
- Ⓕ Présentoir pour Bourins (48 pièces)
- Ⓖ Display für Meisseln (48 Stück)

	lunghezza mm	sezione mm	Kg
5.006.15	150	10	0,115
5.006.20	200	10	0,135
5.006.25	250	10	0,170
5.006.30	300	10	0,205

	lunghezza mm	sezione mm	Kg
5.007.15	150	10	0,105
5.007.20	200	10	0,120
5.007.25	250	10	0,155
5.007.30	300	10	0,190

5.008



5.009

5.008**Scalpello riaffilabile, acciaio Chrome Vanadium tondo, temprato**

- GB *Sharpening flat chisel, round Chrome Vanadium steel, hardened*
- F *Burin réaffutable, acier Chrome Vanadium rond, trempé*
- D *Nachschleifbare Flachmeißel, aus gehärtetem Rund Chrome Vanadium Stahl*

5.009**Punta riaffilabile, acciaio Chrome Vanadium tondo, temprato**

- GB *Sharpening pointed chisel, round Chrome Vanadium steel, hardened*
- F *Broche réaffutable, acier Chrome Vanadium rond, trempé*
- D *Nachschleifbare Spitzmeißel, aus gehärtetem Rund Chrome Vanadium Stahl*

5.010

www.a-prandi.it**5.010****“Scalpello per mattoni in acciai al cromo/vanadio riaffilabile, temprato”**

- GB *Sharpening Brick chisel, hardened Chrome Vanadium steel*
- F *Ciseau à brique réaffutable, acier Chrome Vanadium, trempé*
- D *Nachschleifbare Fugenmeiße, aus gehärtetem Chrome Vanadium Stahl*

5.015

**5.015****Paramano in gomma per punte e scalpelli**

- GB *Rubber Hand protector for pined and flat chisels*
- F *Poignée de sécurité en caoutchouc pour burins et broches*
- D *Gummi Handschutz für Meißeln*

	lunghezza mm	diametro mm	Kg
5.008.25	250	16	0,40
5.008.30	300	16	0,50
5.008.35	350	16	0,60
5.008.40	400	16	0,70

	lunghezza mm	diametro mm	Kg
5.009.25	250	16	0,40
5.009.30	300	16	0,50
5.009.35	350	16	0,60
5.009.40	400	16	0,70

	larghezza mm	diametro mm
5.010.50	50	16
5.010.70	70	18