

Pinze pinze corte a punta



pinze

codice	punta	hrc	peso (gr)	lunghezza (mm)	codice ESD	note
PN 2001	■ ■	48-50	78	146	PN 2001 D	becchi a punta corti zigrinati
PN 2002	■ ■	48-50	78	146	PN 2002 D	becchi a punta corti lisci
PN 20 M	■ ■	48-50	60	136	PN 20 M D	becchi a punta corti lisci
PN 5001	■ ■	48-50	98	146	PN 5001 D	pinze corte a punta zigrinate spessore 5mm
PN 5002	■ ■	48-50	98	146	PN 5002 D	pinze corte a punta lisce spessore 5mm

Pinze corte piatte

codice	punta	hrc	peso (gr)	lunghezza (mm)	codice ESD	note
PN 2003		48-50	78	146	PN 2003 D	becchi piatti zigrinati
PN 2004		48-50	78	146	PN 2004 D	becchi piatti lisci
PN 5003		48-50	98	146	PN 5003 D	pinze corte piatte zigrinate; 5mm
PN 5004		48-50	98	146	PN 5004 D	pinze corte piatte lisce ; 5mm

Pinze lunghe a punta

codice	punta	hrc	peso (gr)	lunghezza (mm)	codice ESD	note
PN 2005	■ ■	48-50	78	160	PN 2005 D	becchi a punta lunghi zigrinati
PN 2006	■ ■	48-50	78	160	PN 2006 D	becchi a punta lunghi lisci
PN 2015	● ●	48-50	78	160	PN 2015 D	becchi a punta lunghi zigrinati arrotondati
PN 2016	● ●	48-50	78	160	PN 2016 D	becchi a punta lunghi lisci arrotondati
PN 2002 M	● ●	48-50	64	155	PN 2002 M D	becchi a punta lunghi lisci arrotondati
PN 5005	■ ■	48-50	100	154	PN 5005 D	pinze lunghe a punta zigrinate; 5mm
PN 5006	■ ■	48-50	100	154	PN 5006 D	pinze lunghe a punta lisce; 5mm

Pinze lunghe piatte

codice	punta	hrc	peso (gr)	lunghezza (mm)	codice ESD	note
PN 2007		48-50	78	160	PN 2007 D	becchi piatti lunghi zigrinati
PN 2008		48-50	78	160	PN 2008 D	becchi piatti lunghi lisci
PN 2017	●	48-50	78	160	PN 2017 D	becchi piatti lunghi zigrinati ed arrotondati
PN 2018	●	48-50	78	160	PN 2018 D	becchi piatti lunghi lisci ed arrotondati
PN 5007		48-50	100	154	PN 5007 D	pinze lunghe piatte zigrinate ; 5mm
PN 5008		48-50	100	154	PN 5008 D	pinze lunghe piatte lisce; 5mm

Pinze con becchi tondi

codice	punta	hrc	peso (gr)	lunghezza (mm)	codice ESD	note
PN 5028	●	48-50	100	154	PN 5028 D	pinza lunga con un becco piatto e uno tondo
PN 5025 C	● ●	48-50	78	147	PN 5025 C D	becchi arrotondati e taglio in punta



pinze

PN 5025	48-50	98	154	PN 5025 D	pinza con becchi arrotondati lisci
PN 5025 Z	48-50	98	154	PN 5025 Z D	pinza con becchi arrotondati zigrinati lisci
PN 5025/1	48-50	98	146	PN 5025/1 D	pinza con becchi arrotondati corti lisci Ø 1.6
PN 5025/2	48-50	100	154	PN 5025/2 D	pinza con becchi arrotondati lunghi lisci Ø 1
PN 5025/3	48-50	98	146	PN 5025/3 D	pinza con becchi arrotondati corti lisci Ø 1

Pinza con becchi piegati

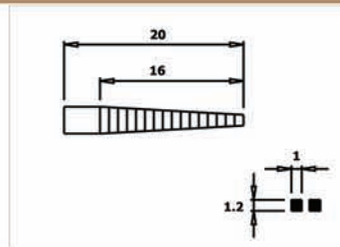
codice	punta	hrc	peso (gr)	lunghezza (mm)	codice ESD	note
PN 2002 PM		48-50	64	147	PN 2002 PM D	becchi a punta lisci e arrotondati, piegati a 45°
PNB 2005		48-50	78	152	PNB 2005 D	becchi a punta lunghi zigrinati piegati a 45°
PNB 2006		48-50	78	152	PNB 2006 D	becchi a punta lunghi lisci piegati a 45°
PNB 2007		48-50	78	152	PNB 2007 D	becchi piatti lunghi zigrinati piegati a 45°
PNB 2008		48-50	78	152	PNB 2008 D	becchi piatti lunghi lisci piegati a 45°
PNB 2015		48-50	78	152	PNB 2015 D	a punta lunghe zigrinate arrotondate piegate a 45°
PNB 2016		48-50	78	152	PNB 2016 D	a punta lunghe lisce arrotondate piegate a 45°
PNB 2017		48-50	78	152	PNB 2017 D	piatte lunghe zigrinate, arrotondate piegati 45°
PNB 2018		48-50	78	152	PNB 2018 D	piatte lunghe lisce arrotondate piegate a 45°

Pinze *pinze corte a punta*

PN 2001



PN 2001: Pinza corta con becchi a punta zigrinati, adatta per la presa di componenti di ogni genere. Spessore 3mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

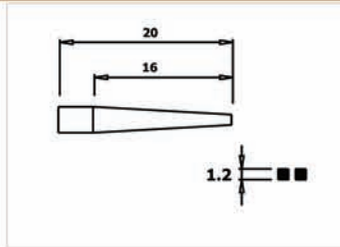


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2001	PN 2001 D	48-50	78	146

PN 2002



PN 2002: Pinza corta con becchi a punta lisci, adatta per la presa di componenti di ogni genere. Spessore 3mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

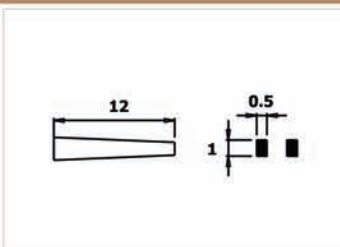


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2002	PN 2002 D	48-50	78	146

PN 20 M



PN 20 M: Pinza con becchi a punta corti, lisci, appositamente studiata per lavori delicati. Spessore 2 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

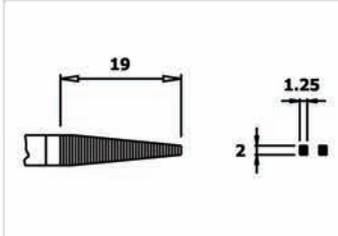


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 20 M	PN 20 M D	48-50	60	136

PN 5001



PN 5001: Pinza corta, con becchi a punta zigrinati, adatta per presa di componenti in genere.
Spessore 5 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

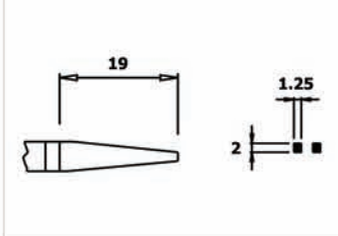


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5001	PN 5001 D	48-50	98	146

PN 5002



PN 5002: Pinza corta, con becchi a punta lisci, adatta per presa di componenti in genere.
Spessore 5 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.



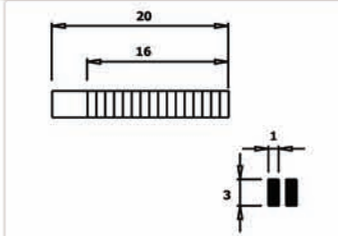
Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5002	PN 5002 D	48-50	98	146

Pinze *pinze corte piatte*

PN 2003



PN2003: Pinza corta con becchi piatti zigrinati, adatta per la presa di componenti di ogni genere.
Spessore 3mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

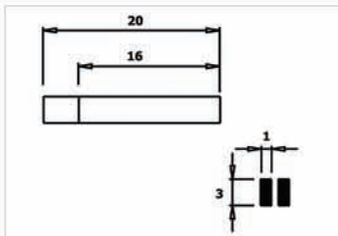


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2003	PN 2003 D	48-50	78	146

PN 2004



PN 2004: Pinza corta con becchi piatti lisci, adatta per la presa di componenti di ogni genere.
Spessore 3mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

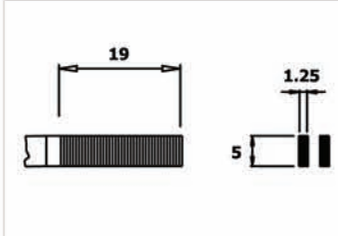


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2004	PN 2004 D	48-50	78	146

PN 5003



PN 5003: Pinza corta, con becchi piatti zigrinati, adatta per presa di componenti in genere.
Spessore 5 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

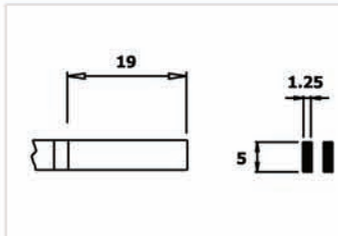


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5003	PN 5003 D	48-50	98	146

PN 5004



PN 5004: Pinza corta, con becchi piatti lisci, adatta per presa di componenti in genere.
Spessore 5 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.



Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5004	PN 5004 D	48-50	98	146



pinze



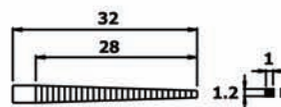
pinze

Pinze *pinze lunghe a punta*

PN 2005



PN 2005: Pinza lunga con becchi a punta zigrinati, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica.
Spessore 3mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

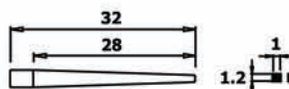


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2005	PN 2005 D	48-50	78	160

PN 2006



PN 2006: Pinza lunga con becchi a punta lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica.
Spessore 3mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

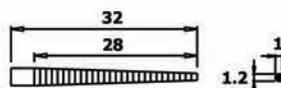


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2006	PN 2006 D	48-50	78	160

PN 2015



PN2015: Pinza con becchi a punta lunghi zigrinati, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli.
Spessore 3 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

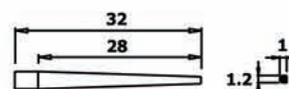


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2015	PN 2015 D	48-50	78	160

PN 2016



PN 2016: Pinza con becchi a punta lunghi lisci, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli.
Spessore 3 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

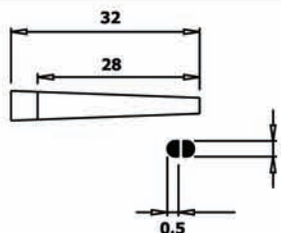


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2016	PN 2016 D	48-50	78	160

PN 2002 M



PN 2002 M: Pinza con becchi a punta lunghi lisci, arrotondati esternamente per la presa di componenti in zone molto affollate senza danneggiarli.
Spessore 2 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

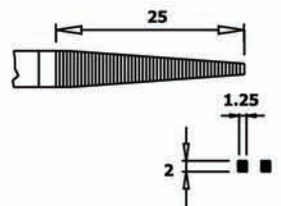


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2002 M	PN 2002 M D	48-50	64	155

PN 5005



PN 5005: Pinza lunga, con becchi a punta zigrinati, appositamente studiata per raggiungere zone difficilmente accessibili.
Spessore 5 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

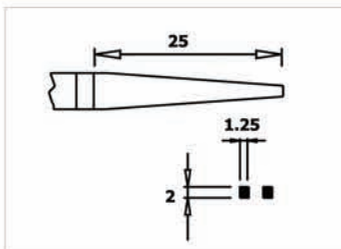


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5005	PN 5005 D	48-50	100	154

PN 5006



PN 5006: Pinza lunga, con becchi a punta lisci, appositamente studiata per raggiungere zone difficilmente accessibili.
Spessore 5 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.



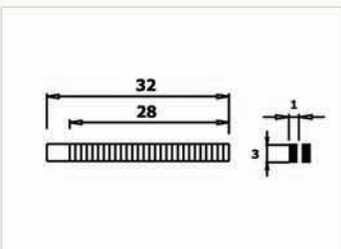
Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5006	PN 5006 D	48-50	100	154

Pinze *pinze lunghe piatte*

PN 2007



PN 2007: Pinza lunga con becchi piatti zigrinati, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica.
Spessore 3mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

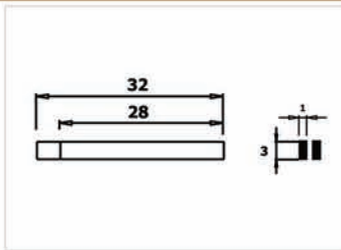


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2007	PN 2007 D	48-50	78	160

PN 2008



PN2008: Pinza lunga con becchi piatti lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica.
Spessore 3mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

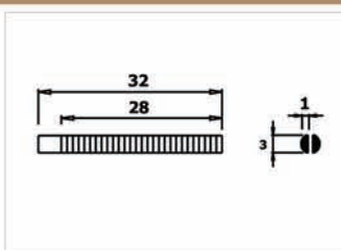


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2008	PN 2008 D	48-50	78	160

PN 2017



PN 2017: Pinza lunga con becchi piatti zigrinati, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli.
Spessore 3 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

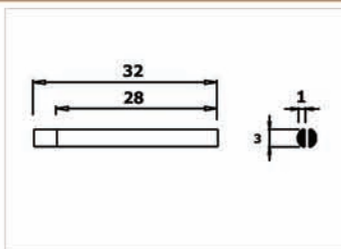


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2017	PN 2017 D	48-50	78	160

PN 2018



PN 2018: Pinza lunga con becchi piatti lisci, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli.
Spessore 3 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.

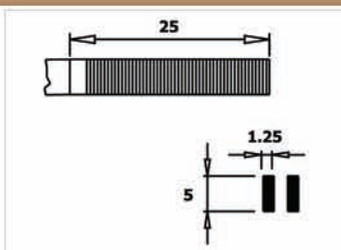


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2018	PN 2018 D	48-50	78	160

PN 5007



PN 5007: Pinza lunga, con becchi piatti zigrinati, appositamente studiata per raggiungere zone difficilmente accessibili.
Spessore 5 mm.
Disponibile anche nella versione dissipativa.



Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5007	PN 5007 D	48-50	100	154

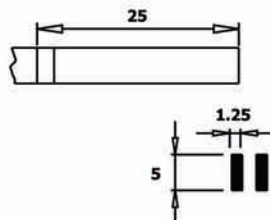


pinze

PN 5008



PN 5008: Pinza lunga, con becchi piatti lisci, appositamente studiata per raggiungere zone difficilmente accessibili. Spessore 5 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.



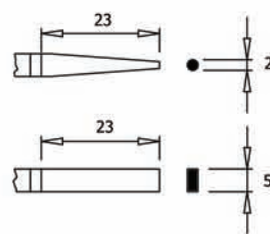
Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5008	PN 5008 D	48-50	100	154

Pinze *pinze a becchi tondi*

PN 5028



PN 5028: Pinza lunga professionale, caratterizzata da un becco piatto e uno tondo. Spessore 5 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

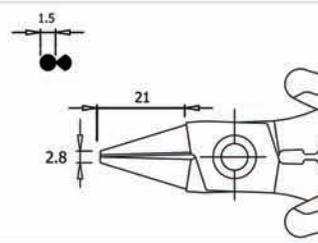


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5028	PN 5028 D	48-50	100	154

PN 5025 C



PN 5025 C: Pinza a becchi arrotondati con taglio in punta reso possibile dal trattamento induttivo. Particolarmente adatta nel settore della bigiotteria. Trattamento induttivo in punta. Forza di taglio 3kg- filo di rame 1.02 (Ø mm) - 18 (awg). Spessore 5 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

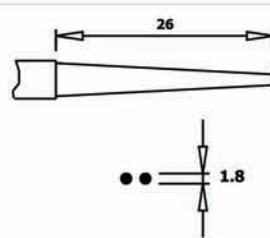


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5025 C	PN 5025 C D	48-50	78	147

PN 5025



PN 5025: Pinza con becchi arrotondati lisci lunghi che permette la presa di componenti in zone affollate senza danneggiarli. Diametro punta 1.8mm. Lunghezza punta 26mm. Spessore 5 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

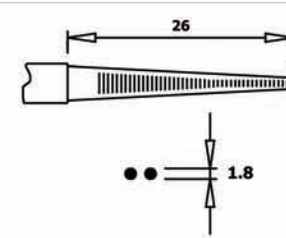


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5025	PN 5025 D	48-50	98	154

PN 5025 Z



PN 5025 Z: Pinza con becchi arrotondati zigrinati lunghi che permette la presa di componenti in zone affollate senza danneggiarli. Diametro punta 1.8 mm. Lunghezza punta 26 mm. Spessore 5 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

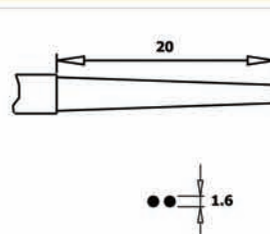


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5025 Z	PN 5025 Z D	48-50	98	154

PN 5025/1



PN 5025/1: Pinza con becchi arrotondati lisci corti che permette la presa di componenti in zone affollate senza danneggiarli. Diametro punta 1.6 mm. Lunghezza punta 20 mm. Spessore 5 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

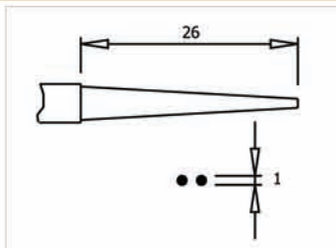


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5025/1	PN 5025/1 D	48-50	98	146

PN 5025/2



PN 5025/2: Pinza con becchi arrotondati lisci lunghi che permette la presa di componenti in zone affollate senza danneggiarli. Diametro punta 1.0 mm. Lunghezza punte 26 mm. Spessore 5 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

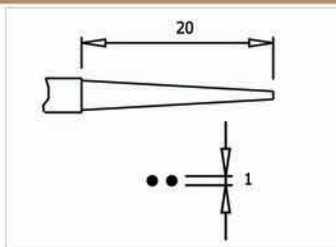


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5025/2	PN 5025/2 D	48-50	100	154

PN 5025/3



PN 5025/3: Pinza con becchi arrotondati lisci corti che permette la presa di componenti in zone affollate senza danneggiarli. Diametro punta 1.0 mm. Lunghezza punte 20 mm. Spessore 5 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.



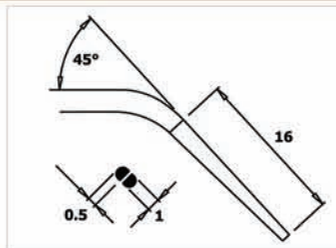
Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 5025/3	PN 5025/3 D	48-50	98	146

Pinze *pinze con becchi piegati*

PN 2002 PM



PN2002 PM: Pinza a becchi lunghi, lisci, arrotondati esternamente e piegati a 45° per una completa visione del campo di intervento. Spessore 2 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

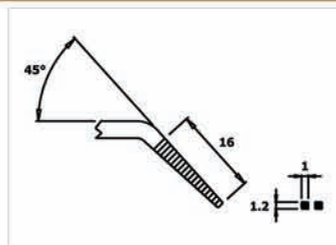


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PN 2002 PM	PN 2002 PM D	48-50	64	147

PNB 2005



PNB 2005: Pinza lunga con becchi a punta zigrinati, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Becchi piegati a 45°. Spessore 3 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

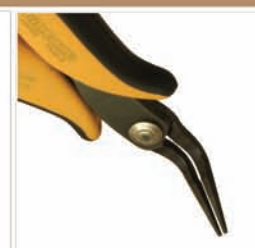
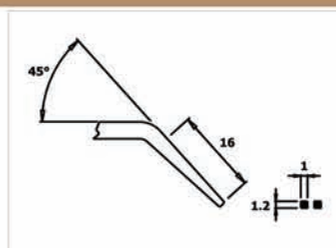


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PNB 2005	PNB 2005 D	48-50	78	152

PNB 2006



PNB 2006: Pinza lunga con becchi a punta lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Becchi piegati a 45°. Spessore 3 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

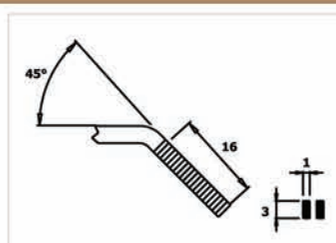


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PNB 2006	PNB 2006 D	48-50	78	152

PNB 2007



PNB 2007: Pinza lunga con becchi piatti zigrinati, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Becchi piegati a 45°. Spessore 3 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.



Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PNB 2007	PNB 2007 D	48-50	78	152

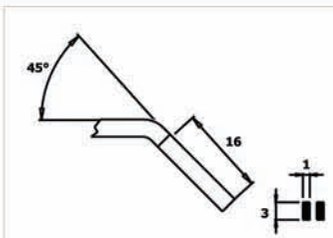


pinze

PNB 2008



PNB 2008: Pinza lunga con becchi piatti lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Becchi piegati a 45°. Spessore 3 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

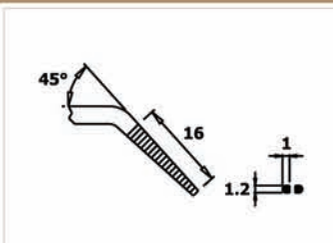


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PNB 2008	PNB 2008 D	48-50	78	152

PNB 2015



PNB 2015: Pinza con becchi a punta lunghi zigrinati, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli. Becchi piegati a 45°. Spessore 3 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

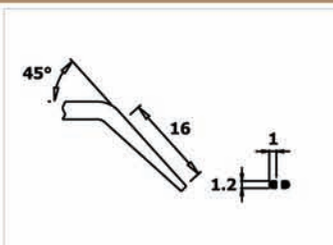


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PNB 2015	PNB 2015 D	48-50	78	152

PNB 2016



PNB 2016: Pinza con becchi a punta lunghi lisci, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli. Becchi piegati a 45°. Spessore 3 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

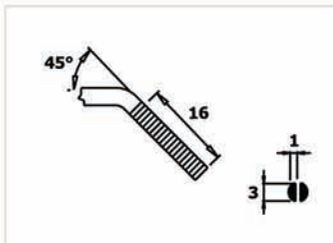


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PNB 2016	PNB 2016 D	48-50	78	152

PNB 2017



PNB 2017: Pinza con becchi piatti lunghi zigrinati, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli. Becchi piegati a 45°. Spessore 3 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.

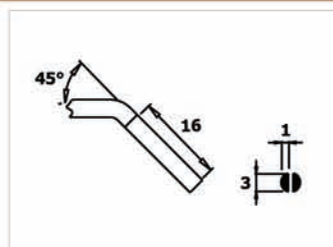


Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PNB 2017	PNB 2017 D	48-50	78	152

PNB 2018



PNB 2018: Pinza con becchi piatti lunghi lisci, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli. Becchi piegati a 45°. Spessore 3 mm. Disponibile anche nella versione dissipativa.



Codice	Codice ESD	Hrc	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PNB 2018	PNB 2018 D	48-50	78	152