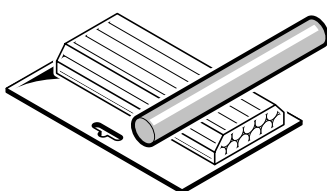
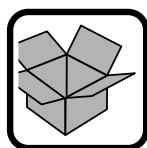


GKP 200 CE PROFESSIONAL





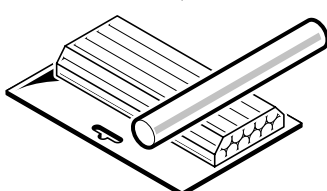
500 g

11 x 200 mm

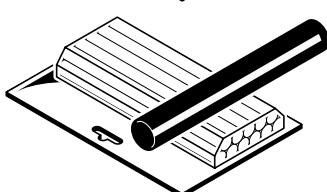
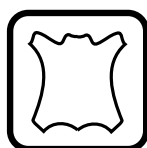
10 000 g

11 x 200 mm

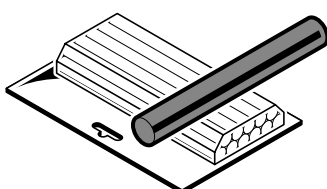
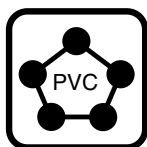
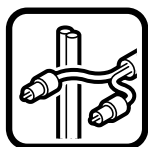
2 607 001 176



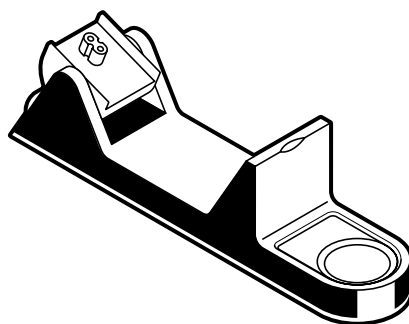
1 609 201 396 2 607 001 104



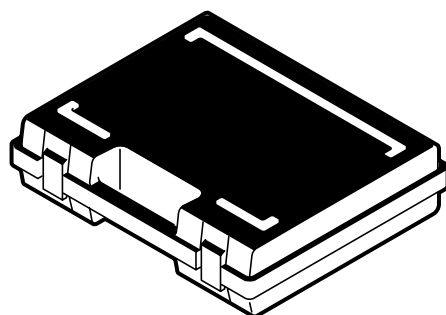
2 607 001 178 2 607 001 102



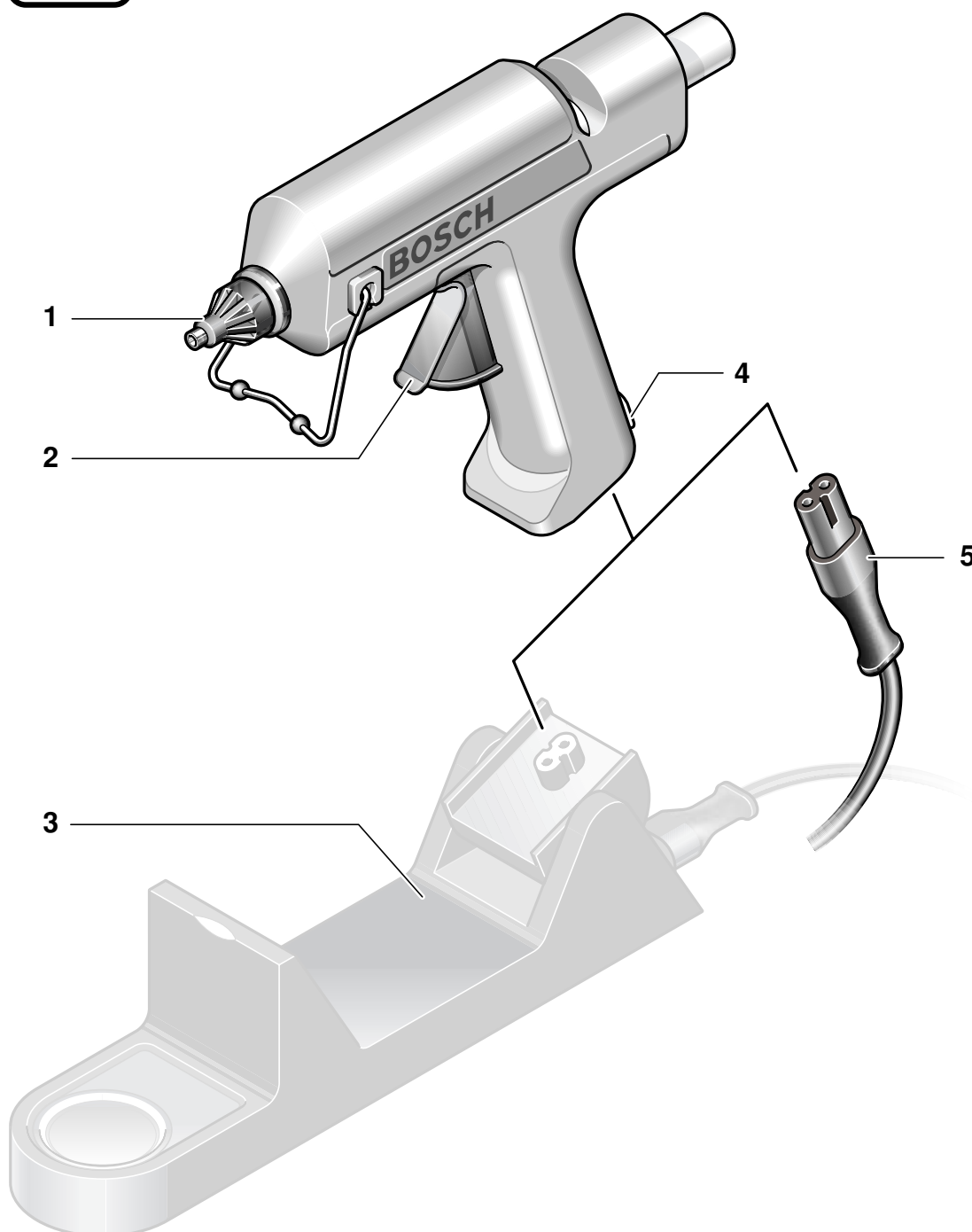
2 607 001 177



2 609 200 136



2 605 438 278



GKP 200 CE PROFESSIONAL

Dati tecnici

Pistola incollatrice	GKP 200 CE PROFESSIONAL
Codice di ordinazione	0 601 950 7..
Potenza nominale assorbita (riscaldare), ca. [W]	500
Potenza nominale assorbita (tenere caldo), ca. [W]	30
Prestazione di incollatura [g/min]	30
Tempo di riscaldamento, ca. [min]	4
Temperatura di incollaggio [°C]	200
Adesivo fondente da-Ø [mm]	11
Lunghezza adesivo fondente [mm]	45–200
Peso senza cavo di rete, ca. [kg]	0,4
Classe protezione	□ / II

Si prega di tenere sempre in considerazione il codice d'ordine del Vostro elettrotroutensile. Le descrizioni commerciali di singoli elettrotroutensili possono variare.

Elementi dell'elettrotroutensile

- 1 Beccuccio
- 2 Tasto di avanzamento
- 3 Stazione di ricarica*
- 4 Indicatore di rete
- 5 Cavo di rete

* Gli accessori illustrati o descritti nelle istruzioni per l'uso non sono sempre compresi nella fornitura!

Uso conforme alle norme

L'elettrotroutensile è idoneo per incollare rapidamente materiali puliti, asciutti ed esenti da grasso riscaldando adesivo fondente.

**Per la Vostra sicurezza**

È possibile lavorare con l'elettrotroutensile senza incorrere in pericoli soltanto dopo aver letto completamente le istruzioni per l'uso e l'opuscolo avvertenze per la sicurezza e seguendo rigorosamente le istruzioni in essi contenute.

- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo dell'alimentazione di rete, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa. Mai utilizzare l'elettrotroutensile con un cavo danneggiato.

- Il cavo deve essere sempre tenuto verso la parte posteriore dell'elettrotroutensile.
- Prima di ogni impiego controllare l'elettrotroutensile, il cavo e la spina. Non continuare ad usare l'elettrotroutensile in caso di danni e far intervenire solo un tecnico specializzato. Mai aprire l'elettrotroutensile.
- Pericolo di bruciature! La colla e la punta del beccuccio arrivano ad avere temperature fino a 200 °C. Evitare che persone oppure animali vengano a contatto con la colla calda. Nel caso in cui la pelle venisse a contatto con la colla calda, mettere immediatamente il punto per alcuni minuti sotto un getto di acqua fredda. Non tentare di staccare la colla dalla pelle.
- L'elettrotroutensile non dovrà riportare umidità né può essere utilizzato in ambiente umido.
- Minorenni possono utilizzare l'elettrotroutensile soltanto in presenza e sotto la guida di maggiorenni.
- In caso di pause di lavoro di oltre 30 minuti, estrarre la spina dalla presa della corrente.
- Prima di riporre l'elettrotroutensile, lasciarlo raffreddare completamente. Il beccuccio caldo può provocare seri danni.
- La Bosch può garantire un perfetto funzionamento dell'elettrotroutensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali specificatamente previsti per questo elettrotroutensile.

Messa in servizio

Osservare la tensione di rete: La tensione della rete deve corrispondere a quella riportata sulla targhetta dell'elettrotroutensile. Gli elettrotroutensili con l'indicazione di 230 V possono essere collegati anche alla rete di 220 V.

Esercizio continuo

Inserendo la spina di rete, la pistola incollatrice a caldo può essere utilizzata ad esercizio continuo. L'indicatore di rete 4 deve essere illuminato. Durante le pause di lavoro, appoggiare l'elettrotroutensile sulla staffa di filo di ferro ribaltata in avanti.

Esercizio senza cavo

In combinazione con la stazione di ricarica 3 (accessorio opzionale) è possibile operare senza utilizzare il cavo. Quando la fuoriuscita della colla diventa viscosa, riscaldare nuovamente la pistola incollatrice a caldo nella stazione di ricarica.

Istruzioni per il lavoro

Temperatura di incollaggio

La temperatura ambientale e quella dei pezzi in lavorazione deve essere tra 5 e 50 °C. I materiali che raffreddano velocemente la colla, per esempio i metalli, dovrebbero essere preriscaldati utilizzando una pistola ad aria calda.

Incollare

Prima di passare all'incollatura, rendere granulose le superfici lisce. Le superfici di adesione devono essere asciutte e pulite da polvere e da grasso.

- Per lavori di pulizia non utilizzare solventi infiammabili.
- Riscaldare l'elettrotroutensile per ca. 4 minuti.
- Introdurre lo stick colla.
- Premere il tasto di avanzamento 2.
- Applicare la colla a seconda del fabbisogno.

Incollandi materiali flessibili (p. es. tessuti), la colla deve essere applicata a forma di bruco.

Appena applicata la colla, premere subito l'uno contro l'altro i pezzi in lavorazione fino a quando la colla si sarà solidificata. Il punto di incollatura potrà essere sottoposto a sollecitazione dopo circa 5 minuti.

Utilizzando un coltello affilato, sarà possibile togliere eventuali resti di colla in eccesso una volta che si saranno raffreddati completamente.

Riscaldandole, le superfici di adesione possono essere di nuovo staccate. Le superfici di adesione possono essere verniciate.

Sostituzione dei beccucci

- Portare guanti di protezione.

Riscaldare l'elettrotroutensile per ca. 4 minuti. Sostituire il beccuccio quando è caldo. Dopo la sostituzione stringere il beccuccio a mano.

- ☞ Toccare il beccuccio soltanto utilizzando una protezione contro il calore - la punta del beccuccio scotta!

Manutenzione e pulizia

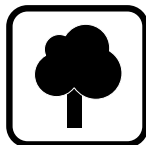
- Prima di qualunque intervento sull'elettrotroutensile, estrarre la spina dalla presa di rete.

- ☞ Non tentare di togliere lo stick di colla estraendolo dalla parte posteriore dell'elettrotroutensile.

Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'elettrotroutensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotroutensili Bosch.

Comunicare sempre il codice di ordinazione a 10 cifre dell'elettrotroutensile in caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio!

Misure ecologiche



Recupero di materie prime, piuttosto che smaltimento di rifiuti

Dispositivo, accessori ed imballaggio dovrebbero essere inviati ad una riutilizzazione ecologica.

Queste istruzioni sono stampate su carta riciclata sbiancata senza cloro.

I componenti in plastica sono contrassegnati per il riciclaggio selezionato.

Servizio post-vendita

Per prendere visione dei disegni in vista esplosa e delle informazioni relative ai pezzi di ricambio consultare il sito:

www.bosch-pt.com

Italia

Robert Bosch S.p.A.
Via Giovanni da Udine 15
20156 Milano

☎ +39 02 / 36 96 26 63

Fax +39 02 / 36 96 26 62

☎ Filo diretto con Bosch: +39 02 / 36 96 23 14

www.Bosch.it

Svizzera

☎ Servizio +41 (0)1 / 8 47 16 16

Fax +41 (0)1 / 8 47 16 57

☎ Consulente per la clientela 0 800 55 11 55

CE Dichiarazione di conformità

Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60 335 in base alle prescrizioni delle direttive CEE 73/23, CEE 89/336.

CE 03

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Dr. Eckerhard Strötgen
Head of Product
Certification

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division

Con riserva di modifiche