

Title (en)  
BELT HOLDER

Title (de)  
GÜRTELHALTER

Title (fr)  
Porte-ceintures

Publication  
**EP 2889108 A2 20150701 (DE)**

Application  
**EP 14004304 A 20141219**

Previously filed application  
201320842733 U 20131219 CN

Priority  
CN 201320842733 U 20131219

Abstract (en)  
[origin: CN203662125U] The utility model discloses a detachable belt fastener used for a handheld electric tool. The detachable belt fastener comprises a fastener foot and a fastener body which are integrally formed. The fastener foot is used for being connected with a belt, and the fastener body is used for being connected with the electric tool. The fastener body is matched with clamping grooves formed in the two sides of the tail end of a shell of the electric tool. A hook-shaped tongue is formed on the fastener body, and at least one fastener body groove is formed in the fastener body. The hook-shaped tongue and the fastener body groove are matched with grooves of the clamping grooves in the two sides of the tail end of the shell of the electric tool. By means of the detachable belt fastener, the handheld electric tool can be fastened to the left side or right side of the waist of a human body, and fast disassembly can be achieved without adopting external tools.

Abstract (de)  
Das vorliegende Gebrauchsmuster offenbart einen abnehmbaren Gurtschnallenverschluss für handgehaltenes, elektrisch angetriebenes Werkzeug, welcher als Ganzes ausgebildet eine Schnallenverschlussbasis und einen Schnallenverschlusskörper umfasst, wobei die Schnallenverschlussbasis der Verbindung mit dem Gurt dient, während der Schnallenverschlusskörper der Verbindung mit dem elektrisch angetriebenen Werkzeug dient; wobei der Schnallenverschlusskörper auf die an beiden Seiten des Gehäuseendes des elektrisch angetriebenen Werkzeugs vorgesehenen Klemmrillen abgestimmt ist; wobei an dem Schnallenverschlusskörper eine hakenförmigen Zunge ausgebildet ist; wobei an dem Schnallenverschlusskörper zumindest eine Einbuchtungsrille des Schnallenverschlusskörpers vorgesehen ist; wobei die hakenförmige Zunge und die Einbuchtungsrille des Schnallenverschlusskörpers auf die an beiden Seiten des Gehäuseendes des elektrisch angetriebenen Werkzeugs vorgesehenen Klemmrillen abgestimmt sind. Das vorliegende Gebrauchsmuster ermöglicht die an der Taille hängend angeschnallte Mitführung des handgehaltenen, elektrisch angetriebenen Werkzeugs an der linken oder rechten Seite, wobei ohne Erfordernis weiterer Werkzeuge die schnelle Abnahme möglich ist.

IPC 8 full level  
**A45F 5/02** (2006.01); **B25F 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A45F 5/021** (2013.01 - US); **B25F 5/02** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2889108 A2 20150701**; **EP 2889108 A3 20151118**; **EP 2889108 B1 20161123**; CN 203662125 U 20140625; US 2015173498 A1 20150625

DOCDB simple family (application)  
**EP 14004304 A 20141219**; CN 201320842733 U 20131219; US 201414576964 A 20141219