

Clic Standoff
Strahlkabelbefestigung/
aerial cable fixing

Egli, Fischer & Co. AG, Schwerzenbach,
Schweiz/Switzerland
Werksdesign /In-house design
Design: Biro Edwin Bischof AG
(Martin Daniel),
Romanshorn, Schweiz/Switzerland
www.clic-original.com

Clic Standoff ist ein Gerät, das zur Befestigung von Strahlkabeln in Eisenbahn- und Straßentunneln eingesetzt wird. Es zeichnet sich durch große Bedienfreundlichkeit aus, da Montagemöglichkeiten auf verschiedensten Untergründen einfach und schnell erledigt werden können. Ein hohes Maß an Sicherheit für die Anwender wird mittels eines integrierten Sicherungsstifts garantiert.

The Clic Standoff is a device used for fixing aerial cables in railway and road tunnels. It is distinguished by its outstanding user-friendliness as it allows simple and rapid mounting options on the most diverse subsurfaces. An integrated locking pin guarantees a high degree of security for the user.



Zipbolt UT
Verbinder/connectors

Zipbolt Pty Ltd,
Adelaide, Australien/Australia
Werksdesign /In-house design:
Milan Pilja
www.zipbolt.com.au

Die Verbinder der Zipbolt UT-Serie eignen sich zur robusten Verbindung von Küchenarbeitsplatten, Möbeln, Schränken, Tischen, Betten, Treppenstufen oder für den Do-it-yourself-Bereich. Unter Verwendung eines handelsüblichen Sechskantschlüssels oder -bits ist es möglich, den Verbinder ohne Bewegungseinschränkung im rechten Winkel zu betätigen. Jeder Verbinder hat eine Getriebeumlenkung, die einen konstanten Anzugsmoment und eine einfache Bedienung gewährleistet. Die Zipbolt UT-Verbinder sind für die meisten Verbindungssituationen geeignet und durch Gelenkbolzen flexibel einstellbar.

The connectors of the Zipbolt UT series are suitable for robust connections of kitchen worktops, furniture, cupboards, tables, beds and stairs as well as the DIY sector. With a conventional hexagon wrench or bit, the connector can be used at a right angle without limiting the range of movement. Each connector has a gear deflection, guaranteeing constant tightening force and easy use. The Zipbolt UT connectors are suitable for most connection requirements and can be flexibly adjusted by means of joint bolts.



Brushdoctor
Pinselreinigungsgerät/
paintbrush cleaning device

Brushdoctor Ltd, Cwmbran, GB
Design: studio sda (Matthew Blofeld),
Cardiff, GB
www.brushdoctor.co.uk
www.studiosda.com

Der Brushdoctor ist ein Schüttelgerät, mit dem sich Farbpinsel nach Gebrauch reinigen lassen. Der Pinsel wird mit den Borsten nach unten ins Wasser gehängt, die in die Kammer injizierte Luft bildet Schaum und formt einen Meniskus aus Tausenden von winzigen Blasen. Diese dringen zwischen die Borsten ein und trennen sie von der Farbe. Der Pinsel wird so bei einem nur geringen Wasserverbrauch in wenigen Minuten gereinigt. Das verschmutzte Wasser lässt sich anschließend umweltgerecht entsorgen.

The Brushdoctor is a shaking device for cleaning paintbrushes after use. The brush is hung into the water with its bristles pointing downward; air is injected into the chamber, generating foam and forming a meniscus consisting of thousands of tiny bubbles penetrating the brush and separating the bristles. In this way, the brush is cleaned in a few minutes with low water consumption. Afterwards, the soiled water can be disposed of in an environmentally compatible way.

