

FL 33

FLUXI Pinselstift mit NO-CLEAN-Flußmittel

FLUXI Brush pencil with NO-CLEAN-flux

speziell für Lötungen an empfindlichen Bauteilen

special for soldering at delicate components



Mit **FL 33 FLUXI** Flußmitteldispenser wird über eine - einem Pinsel ähnliche - Spitze, Flußmittel gezielt und präzise auf die zu lötvenden Stellen aufgetragen.

Das Flußmittel befindet sich in einer flexiblen Kunststoffhülse. Die transparente Hülse ermöglicht eine visuelle Kontrolle des Füllstands. Über ein spezielles Druck-Dosiersystem wird ein kontrollierter Flußmittelauftrag ermöglicht. Die Pinselspitze biegt sich und kann sich der Leiterplatte und den Komponenten anpassen.

Ein gezielter, punktförmiger Auftrag wird ermöglicht durch die spitze Ausführung.

Der Einsatz ist sowohl beim Löten mit direktem Kontakt als auch beim Heißluftlöten möglich.

In der Praxis hat sich gezeigt, daß bei sachgemäßer Anwendung auf das Waschen weitgehend verzichtet werden kann. Im Gegensatz zu harzfreien Produkten zeichnet sich der Flußmitteldispenser FL 33 durch sehr saubere Oberflächen an den gelöteten Lötstellen aus.

Inhalt: 8 ml
Flußmitteltyp: NO - CLEAN - Flußmittel
Vorsicht:
* von Zündquellen fernzuhalten
* nicht rauchen
* Behälter dicht geschlossen halten

Very much like a brush-tipped pen, the **FL 33 FLUXI** flux dispenser applies flux exactly to the points to be soldered.

The flux is contained in a plastic cartridge and dispensed via a special pressure dosage system allowing precisely controlled application. The transparent cartridge allows a visual control of the flux content. The brush is flexible and doesn't hurt any components nor the PCB.

It's possible to apply the flux precise via the fine form of the brush.

You can use the flux brush with hot air as well as with direct contact.

Practise has shown that using this flux with its extremely low solids content usually eliminates the need for washing the soldered circuit board. The accuracy of IC tests with needle adaptors is not affected.



Content: 8 ml
Flux type: NO - CLEAN - flux
Precautions:
* keep away from ignition sources
* do not smoke
* keep container tightly closed

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Edsyn manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[SS5500](#) [LN 251 B](#) [EP 140](#) [SS 350SMD](#) [LN270](#) [MA10LS](#) [SU8250](#) [FXM5002](#) [LP200](#) [EP 190](#) [LN260](#) [SU1250](#) [FL22W](#) [RB641](#) [LP22](#) [GEK 10](#) [MA10](#) [CB138](#) [SP 125 B](#) [LT382](#) [LT394](#) [SAC8250](#) [RS382](#) [FL 33 FLUXI](#) [SSALC5250-3](#) [EP330B-EG](#) [SS5250](#) [GEK10H](#) [SU1500-S5](#) [SLT017](#) [SLT01](#) [MA 1070](#) [SA8250](#) [PUK 10 ALL](#) [LT392LF](#) [EP 180](#) [FL33B](#) [MA 1050](#) [WP 812](#) [LT446LF](#) [SACR1250](#) [SU1250-S5](#) [LN 250 B](#) [RS271](#) [ZD13](#) [PT109](#) [SSC 8250](#) [SSC 15500](#) [ESB20](#) [HS106BC](#)