



SK EASY-mix professional

Für eine starke Verbindung.

Die piezoelektrische Messtechnik hat sich seit vielen Jahren in der Überwachung von Stanz- und Umformprozessen zur verlässlichen Erkennung von Prozessfehlern bewährt. In vielen Fällen werden dabei Sensoren direkt in den Werkzeugen oder Maschinenbauteilen verklebt.

Jedoch ist auch die beste Sensortechnik wertlos, wenn die Verbindung zum Werkzeug fehlerhaft ist.

SK EASY-mix professional ist die konsequente Weiterentwicklung der bisher verwendeten 2-Komponenten-Lösung von **schwer + kopka** zum Einkleben der Piezosensoren und bietet dem Anwender erstklassige Vorteile.

SK EASY-mix professional ist nun erstmals auch im Set erhältlich. Der Anwenderkoffer enthält sämtliche Komponenten für eine ordnungsgemäße und bestmögliche Einbringung werkzeugintegrierter Sensorik.

Die Vorteile auf einen Blick

- äußerst langlebige Klebung
- optimales Mischverhältnis durch exakte Dosierung per Pistole
- reproduzierbare, optimale Ergebnisse
- höchste Beständigkeit gegenüber Temperatureinflüssen und Öl
- unter idealen Voraussetzungen bereits nach 80 Minuten einsatzfähig*
- emulsionsbeständig
- unterbundene Leitfähigkeit



Inhalt SK EASY-mix professional Set (Artikelnr. 100709)

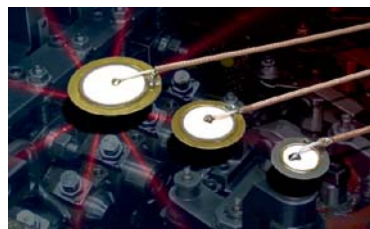
1x SK EASY-mix Dosierpistole	Artikelnr. 100702
10x SK EASY-mix Mischrohr	Artikelnr. 100703
1x SK EASY-mix Epoxy Kleber 50 ml	Artikelnr. 100704
1x SK EASY-mix Reiniger	Artikelnr. 100705
25x SK EASY-mix Reinigungsstäbchen	Artikelnr. 100706
1x SK EASY-mix Schleifschwamm	Artikelnr. 100707
1x SK EASY-mix Abziehpachtel	Artikelnr. 100708
1x SK EASY-mix Aufbewahrungsbox	Artikelnr. 100711
1x Fixierhilfe für den Einbau von Kraft-Körperschallsensoren Typ Diskflex	Artikelnr. 100935



Schulungsangebote

Schulung von Werkzeugbau und Konstruktion zu den Themen:

- Sensorplanung und Platzierung
- Einbringung werkzeugintegrierter Sensorik



Geeignete Sensoren

DISKFLEX-Hybridsensor für Kraft- und Körperschall. 10.000-fach bewährt. Zur verlässlichen Erkennung von Butzen, Stempelbrüchen uvm.

Ø 10, 15, 20, 27 mm, ab € 65,00/Stk.

*Bei gleichmäßiger Erhitzung mit konstanten 80 Grad Celsius über 20 Minuten und einer Abkühlungszeit von 60 Minuten

Technische Änderungen sind vorbehalten ohne vorherige Ankündigung.