

The image features a blue background on the left and a vertical strip on the right showing a crimping tool. The tool has a black handle with 'multiCrimp' printed vertically and 'SPC-3-MC' at the bottom. It has several grey crimping heads with black caps. The logo on the left consists of the word 'multiCrimp' in a white rounded rectangle with two orange dots above it, and 'hydraulic system' below it.

**multiCrimp™**  
hydraulic system

- *einfach*
- *sicher*
- *vielseitig*

*contact@multicrimp.com*



multi**Crimp**<sup>TM</sup>

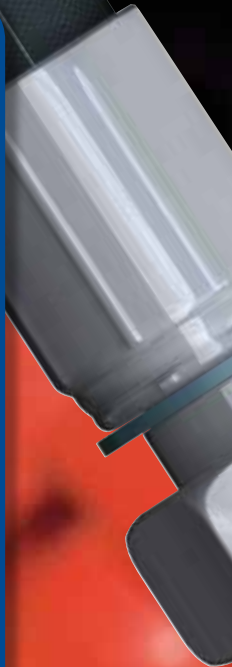
hydraulic system

## *Die Idee:*

multi**Crimp** ist ein anwenderfreundliches Hydrauliksystem. Durch abgestimmte Werkzeuge, vorgegebene Arbeitsschritte und einfache Qualitätskontrollen wird die Anfertigung von hochwertigen Hydraulikschlauchleitungen deutlich vereinfacht.

Ohne Kompromisse bei der Sicherheit und Langlebigkeit. Im Gegenteil.

TÜV-geprüft und optimiert für Reparatur- und Serviceanwendungen, ermöglicht multi**Crimp** praxisgerechte Lösungen. Einfach in der Realisierung, sicher im Ergebnis und vielseitig bei den Möglichkeiten.





multiCr...



**multiCrimp**<sup>TM</sup>

hydraulic system

## *Das Problem:*

Arbeitsausfall.

Produktionsstillstand.

Terminchaos.

Nichts geht mehr, bis das unerwartete Problem behoben ist.

Die kleine Ursache mit großer Wirkung: Eine defekte Hydraulikschlauchleitung.

Die Konsequenzen und Folgekosten, die so ein Defekt verursacht, stehen oft in keinem Verhältnis zum Aufwand, der zu seiner Vermeidung nötig gewesen wäre.

Wenn es für vorbeugende Maßnahmen bereits zu spät ist, hilft eine einfache, sichere und schnelle Reparatur. Oder der Austausch defekter Leitungen durch neue von multi**Crimp** ...







## *Die Lösung:*

Und genau an diesem Punkt hakt das multiCrimp Hydrauliksystem ein:

- Die hohe Qualität der Komponenten bewirkt eine vielfach längere Lebensdauer der Schlauchleitungen.
- Die einfache und sichere Handhabung ermöglicht auch einem „Nicht-Spezialisten“ die Herstellung hochwertiger Hydraulikschlauchleitungen.
- Durch die überschaubare Erstinvestition ist multiCrimp für jede Werkstatt interessant. Für die eigene Instandhaltung ebenso wie für den externen Service-Partner.



## **Prüfdorne**

für die einfache Qualitätskontrolle nach dem Verpressen.



## **Schälwerkzeuge**

zur Reduktion des Außendurchmessers der Schläuche auf's passende Maß.

## **Armaturen**

in nahezu jeder Ausführung und für jeden Praxisbedarf.



## **Schläuche**

von multi**Crimp** mit erhöhten Druck- und Temperaturwerten, gesteigerter Abriebfestigkeit und verkleinertem Biegeradius.

## **Pressen**

in groß und klein. Elektrohydraulisch oder mit Handpumpe. Stationär oder mobil.

Abgestimmt auf Ihren Bedarf in der Praxis.

## **Außerdem**

erhältlich sind Schneidgeräte zum Ablängen der Schläuche, Schlauchständer für Rollenware, Reparatursets und vieles mehr.





**multiCrimp**<sup>TM</sup>

hydraulic system


## **... einfach:**

Das multiCrimp Hydrauliksystem ist so entwickelt, dass ohne spezielle Vorkenntnisse zum Thema Hydraulik von jedermann hochwertige Schlauchleitungen hergestellt werden können.

- Alles innerhalb des Systems ist sinnvoll aufeinander abgestimmt.
- Die Handhabung der Komponenten und Tools wird immer gut verständlich erklärt.
- Die angebotenen Schulungen werden mit einem Zertifikat und einer eigenen Prüfnummer abgeschlossen.

**RNER**





Doppelte Kontrolle –  
einfach gemacht:

◀ **G wie gut/good**

Die schlankere Seite des Prüfdorns sollte sich bei einer idealen Verpressung vollständig und mit wenig Spiel in die Öffnung einstecken lassen.

**S wie sicher/safe** ▶

Diese dickere Seite des Prüfdorns darf nur bis ca. zur Hälfte in die verpresste Armatur passen. Würde sie sich durchstecken lassen, wäre der „Biss“ der Zähne in die Schlauchseele nicht tief genug.



**multiCrimp**<sup>TM</sup>

hydraulic system

**...sicher:**

Das patentierte **multiCrimp** Hydrauliksystem schafft Verbindungen, die höchsten Belastungen standhalten.

Durch die spezielle Konstruktion und die besondere Legierung der Armaturen entsteht beim Verpressen mit dem Schlauch eine absolut ausreißsichere Verzahnung. Erfahrungsgemäß platzt eher der Schlauch, als dass sich die Verpressung löst.

In Verbindung mit den **multiCrimp** Hydraulikschläuchen erreichen die Anwender ein sicherheitstechnisches Niveau, das auch der TÜV geprüft und zertifiziert hat.



proved - patented - certified

**TÜV**

SAFETY

**multiCrimp**<sup>TM</sup>

hydraulic system

## **... vielseitig:**

Das multi**Crimp** Hydrauliksystem ist die optimale Lösung für:

- nahezu alle Einsatzbereiche hydraulischer Kraftübertragung bei Geräten, Maschinen und Anlagen.
- Erstausrüstung, Instandhaltung oder Reparaturen. Mobil ebenso wie in der Werkstatt.
- einen oder hundert Einsätze pro Woche.
- Betriebe in jeder Größe und vielen Branchen.

Ein perfekt abgestimmtes Sortiment an Schläuchen und Armaturen ermöglicht maßgeschneiderte Lösungen.







**multiCrimp™**

hydraulic system

## *Ihr Partner:*

Wer beim Thema Hydraulik auf multi**Crimp** setzt, der nutzt ein ausgereiftes System, das selbst höchsten Qualitätsanforderungen gerecht wird.

Diese Sicherheit schafft Vertrauen gegenüber den Produkten und auch dem Namen. Davon profitieren unsere Handelspartner ebenso, wie auch die Werkstätten, die das multi**Crimp** Hydrauliksystem bei ihrer Arbeit einsetzen und auch die Kunden, deren Geräte, Fahrzeuge oder Anlagen mit multi**Crimp**-Produkten ausgerüstet werden.

Achten auch Sie in Zukunft auf dieses Logo  und vertrauen Sie auf die Qualität, für die der Name multi**Crimp** steht.





MultiCramp 2 SNK-rnC





**multiCrimp™**

**multiCrimp™**  
hydraulic system

*[multicrimp.com](http://multicrimp.com)*

*[contact@multicrimp.com](mailto:contact@multicrimp.com)*