

83252024	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	FLEXIMARK® Lochzange FL52ERA FL52A	

FLEXIMARK® Lochzange FL52ERA/FL52A für Zeichenaufnahmen



Allgemeine Beschreibung:

- Produzieren Sie Ihre eigene Kabel- und Bauteilkennzeichnungen vor Ort
- Schneiden Sie Ihre Zeichenaufnahmen in die gewünschte Länge
- Stanzen Sie beide Löcher für die Kabelbindermontage und das Mitteloch für die Schraubmontage
- Wird zur Herstellung von FLEXIMARK® Zeichenhaltern verwendet

Technische Daten FLEXIMARK® Lochzange FL52ERA:

- Material: Polyamid 6 Details: Stahl und Messing
- Griffe: Glasverstärktes Polyamid
- Lochstempel: Stahl
- Stanzführungen: Messing verchromt



Produktdaten:

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Stanzung der beiden Kabelbinderlochungen (mm)	Stanzung Mittellochung	Inhalt	Stück / VPE
83252047	FLEXIMARK Lochzange FL52ERA	6-12	Ja	1	1

Technische Daten FLEXIMARK® Lochzange FL52A:

- Material: Polyamid 6 Details: Stahl und Messing
- Griffe: Glasverstärktes Polyamid
- Lochstempel: Stahl
- Stanzführungen: Messing verchromt



Produktdaten:

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Stanzung der beiden Kabelbinderlochungen (mm)	Stanzung Mittellochung	Inhalt	Stück / VPE
83252024	FLEXIMARK Lochzange FL52A	19	Ja	1	1

Produktdaten der Ersatzteile:

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Inhalt (Einheit)	Stück / VPE
83252049	FLEXIMARK Ersatz-Messer FL52ERA	1	1
83252052	FLEXIMARK Ersatz-Messer FL52A	1	1

Erstellt von: Lisa Schlingmann PSM	Dokument: DB83252024 DE Version: 01	Seite 1 von 3
---------------------------------------	--	---------------

83252024	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	FLEXIMARK® Lochzange FL52ERA FL52A	

Lieferung:

FLEXIMARK® Zangen werden separat geliefert.

Montage:

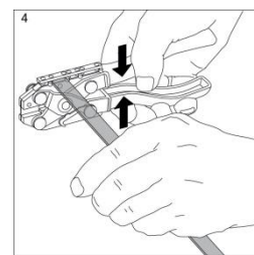
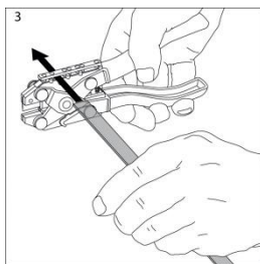
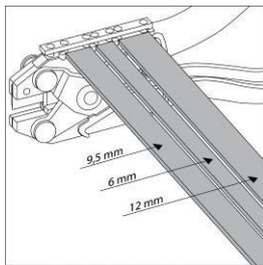
FLEXIMARK® Die Zeichenhalter können sowohl für die Kabel- als auch für die Komponentenmarkierung verwendet werden. Sie stanzen einfach die Löcher für die Kabelbinder oder Schrauben, wie Sie sie benötigen.



1. Mit der FLEXIMARK® Lochzange FL52ERA können Sie beide Löcher für die Kabelbinder auf dem Zeichenhalter mit einer Breite von 6-12mm stanzen.
1. Mit der FLEXIMARK® Lochzange FL52A können Sie beide Löcher für die Kabelbinder auf dem Zeichenhalter mit einer Breite von 19mm stanzen.

2. Setzen Sie den Zeichenhalter in den Stanzbereich ein. Hinweis: Wählen Sie den richtigen Bereich für die richtige Breite der Zeichenhalter.

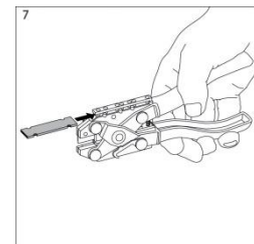
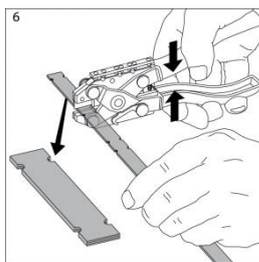
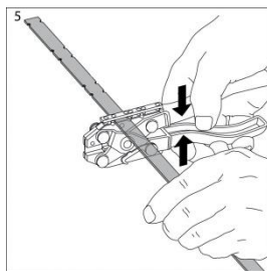
3. Stanzen Sie die beiden Löcher indem Sie die Griffe zudrücken.



4. Drücken Sie den Zeichenhalter durch das Loch, um weitere Löcher für die Kabelbindermontage zu stanzen.

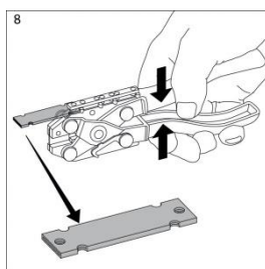
5. Verwenden Sie das vordere Schneidmesser, um die gestanzten Zeichenhalter in die gewünschte Länge zu schneiden.

6. Verwenden Sie die vordere Stanzvorrichtung zum Stanzen der Mittellöcher, für die Schraubbefestigung.



7. Drücken Sie die Griffe zum Stanzen der Mittellöcher zusammen.

8. Montieren Sie den Zeichenhalter mit Kabelbindern oder Schrauben.



Erstellt von: Lisa Schlingmann PSM	Dokument: DB83252024 DE Version: 01	Seite 2 von 3
---------------------------------------	--	---------------

83252024	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	FLEXIMARK® Lochzange FL52ERA FL52A	

Weitere Produktdaten:

ETIM Einstufung: EC002248 Befestigung für Kennzeichnungsmaterial

Vorteile:

- Flexible und langlebige Markierung
- Einfache Markierung vor Ort, zusammen mit dem FLEXIMARK® Zeichenhalter
- Kabel- und Bauteilkennzeichnung für den Innen- und Außenbereich
- Schneiden Sie Ihre Zeichenhalter und stanzen Sie die Löcher für Kabelbinder oder Schrauben vor Ort
- Gleichzeitige Stanzung beider Löcher für die Kabelbinder

Lagerung:

Kühl und trocken in der original Verpackung.

Verwandte Produkte:

Mit der FLEXIMARK® Lochzange für die Zeichenhalter PTE, PTES können Sie Ihre Zeichenhalter in die gewünschte Länge schneiden sowie beide Löcher für die Kabelbindermontage und das Mittelloch für die Schraubbefestigung stanzen. Innerhalb des FLEXIMARK® Markiersystems bieten wir Ihnen zusätzlich Zeichenträger in unterschiedlichen Längen und Breiten an.

Fußnote:

Die Grafiken sind nicht maßstabsgetreu und stellen keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte dar.

Erstellt von: Lisa Schlingmann PSM	Dokument: DB83252024 DE Version: 01	Seite 3 von 3
---------------------------------------	--	---------------