

# 2K Pistolen



## 2K Pistole Serie A/B-System, DMA 50 und DMA 75, manuell

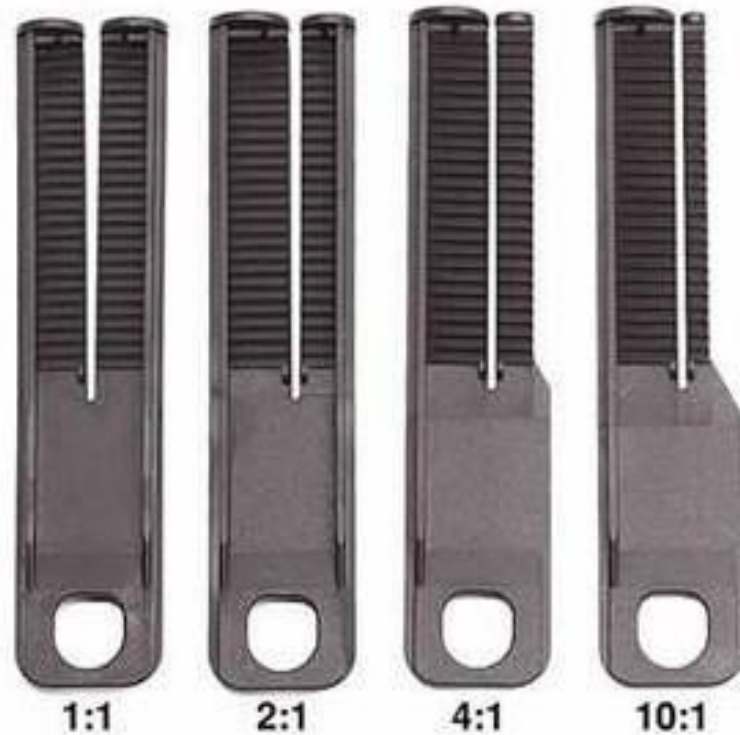
2K Pistole manuell für 50ml und 75ml Kartuschen



Artikel	2K Pistole manuell DMA 50 und 75	System	Mischungsverhältnis
<b>DMA 51-00-10</b>	Manuelle 2K Pistole, grau, DMA 50 Serie, Mischungsverhältnis 1:1/2:1, Kombistöbel, schwarz	A 50 B 50	1:1 / 2:1
<b>DMA 51-00-10A</b>	Manuelle 2K Pistole, grau, DMA 50 Serie, Mischungsverhältnis 1:1	A 50 B 50	1:1
<b>DMA 52-00-10</b>	Manuelle 2K Pistole, grau, DMA 50 Serie, Mischungsverhältnis 1:1/2:1, je ein Stößel, Mischungsverhältnis 1:1 und 2:1, schwarz	A 50 B 50	1:1 / 2:1
<b>DMA 54-00-10</b>	Manuelle 2K Pistole, grau, DMA 50 Serie, Mischungsverhältnis 1:1/2:1 und 4:1. Mit Stößel, Mischungsverhältnis 1:1/2:1 (Kombistöbel) und 4:1, schwarz	A 50	1:1 / 2:1 / 4:1
<b>DMA 54-04-10</b>	Manuelle 2K Pistole, grau, DMA 50 Serie, Mischungsverhältnis 4:1	A 50	4:1
<b>DMA 59-10-10</b>	Manuelle 2K Pistole, grau, DMA 50 Serie, Mischungsverhältnis 10:1	A 50	10:1
<b>DMA 59-00-10</b>	Manuelle 2K Pistole, grau, DMA 50 Serie, Mischungsverhältnis 1:1/2:1 und 10:1. Mit Stößel, Mischungsverhältnis 1:1/2:1 (Kombistöbel) und 10:1, schwarz	A 50	1:1 / 2:1 / 10:1
<b>DMA 75-00-10</b>	Manuelle 2K Pistole, grau, DMA 75 Serie, Mischungsverhältnis 1:1	A 75	1:1
<b>DMB 50-04-01</b>	Manuelle 2K Pistole, grau, DMA 50 Serie, Mischungsverhältnis 4:1	B 50	4:1
<b>DMB 50-10-01</b>	Manuelle 2K Pistole, grau, DMA 50 Serie, Mischungsverhältnis 10:1	B 50	10:1

## Stößel für 2K Pistole Serie DMA 50 und DMB 50

Stößel für 2K Pistole manuell für 50ml und 75ml Kartuschen



Artikel	2K Pistole manuell Serie 50 und 75	System	Mischungsverhältnis
PLA 050-01	Stößel, schwarz, Kombistößel für Mischungsverhältnis 1:1 und 2:1"	A 50 B 50	1:1/ 2:1
PLA 051-01	Stößel, schwarz, für Mischungsverhältnis 1:1	A 50 B 50	1:1
PLA 050-04	Stößel, schwarz, für Mischungsverhältnis 4:1	A 50	4:1
PLA 050-10	Stößel, schwarz, für Mischungsverhältnis 10:1	A 50	10:1
PLB 050-04	Stößel, schwarz, für Mischungsverhältnis 4:1	B 50	4:1
PLB 050-10	Stößel, schwarz, für Mischungsverhältnis 10:1	B 50	10:1

## 2K Pistole Serie S 50 und 75 manuell

2K Pistole manuell für 50ml und 75ml Kartuschen



Artikel	2K Pistole manuell Serie 50/75	System	Mischungsverhältnis
DS 53-01-00	Manuelle 2K Pistole, grau, Serie S 50, Mischungsverhältnis 1:1/2:1, schwarz	S 50	1:1 / 2:1
DS 51-10-00	Manuelle 2K Pistole, grau, Serie S 50, Mischungsverhältnis 10:1, schwarz	S 50	10:1
DS 77-01-00	Manuelle 2K Pistole, beige, Serie S75, Mischungsverhältnis 1:1/2:1, schwarz	S 75	1:1 / 2:1
DS 75-10-00	Manuelle 2K Pistole, beige, Serie S 75, Mischungsverhältnis 10:1, schwarz	S 75	10:1

## 2K Pistole C/ F 200 manuell

2K Pistole manuell für 200ml Kartuschen

DM 200



DM2 200-30-100



DM2 200-50-100/ DM2 200-50-200



Artikel	2K Pistole manuell Serie 200	System	Mischungsverhältnis
<b>DM 200-01</b>	Manuelle 2K Pistole, Serie 200, Mischungsverhältnis 1:1 und 2:1	C F	1:1 / 2:1
<b>DM 200-04</b>	Manuelle 2K Pistole, Serie 200, Mischungsverhältnis 4:1	C F	4:1
<b>DM 200-10</b>	Manuelle 2K Pistole, Serie 200, Mischungsverhältnis 10:1	C F	10:1
<b>DM2 200-30-100</b>	Manuelle 2K Pistole, Mischungsverhältnis 1:1, U-Öffnung, Kunststoffgehäuse komplett aus verstärktem Nylon	C F	1:1
<b>DM 2 200-50-100</b>	Manuelle 2K Pistole, Mischungsverhältnis 1:1 und 2:1, U-Öffnung, Kunststoffgehäuse komplett aus verstärktem Nylon	C F	1:1 / 2:1
<b>DM2 200-50-200</b>	Manuelle 2K Pistole, Mischungsverhältnis 4:1 und 10:1, U-Öffnung, Kunststoffgehäuse komplett aus verstärktem Nylon	C F	4:1 / 10:1

## 2K Pistole C/ F 400 manuell

2K Pistole manuell für 400ml Kartuschen

DM 400



DM2 400-50-200/ DM2 400-50-300/ DM2 400-50-400



DM2 400-50-100



Artikel	2K Pistole manuell Serie 400	System	Mischungsverhältnis
<b>DM 400-01</b>	Manuelle 2K Pistole, Serie 400, Mischungsverhältnis 1:1 und 2:1	C F	1:1 / 2:1
<b>DM 400-04</b>	Manuelle 2K Pistole, Serie 400, Mischungsverhältnis 4:1	C F	4:1
<b>DM 400-10</b>	Manuelle 2K Pistole, Serie 400, Mischungsverhältnis 10:1	C F	10:1
<b>DM2 400-50-300</b>	Manuelle 2K Pistole, Mischungsverhältnis 1:1, U-Öffnung, Kunststoffgehäuse komplett aus verstärktem Nylon	C F	1:1
<b>DM2 400-50-400</b>	Manuelle 2K Pistole, Mischungsverhältnis 2:1, U-Öffnung, Kunststoffgehäuse komplett aus verstärktem Nylon	C F	2:1
<b>DM2 400-50-100</b>	Manuelle 2K Pistole, Mischungsverhältnis 4:1, U-Öffnung, verstärkter Nylongriff, Kartuschenhalterung aus Stahl	C F	4:1
<b>DM2 400-50-200</b>	Manuelle 2K Pistole, Mischungsverhältnis 10:1, U-Öffnung, Kunststoffgehäuse komplett aus verstärktem Nylon	C F	10:1

## 2K Pistole C/ F 200 pneumatisch

2K Pistole pneumatisch für 200ml Kartuschen



Artikel	2K Pistole pneumatisch Serie 200	System	Mischungsverhältnis
<b>DP 200-70-01</b>	Pneumatische 2K Pistole, Serie 200, Mischungsverhältnis 1:1 und 2:1, 6 bar, Druckzylinder Ø 70mm	C F	1:1 / 2:1
<b>DP 200-70-04</b>	Pneumatische 2K Pistole, Serie 200, Mischungsverhältnis 4:1, 6 bar, Druckzylinder Ø 70mm	C F	4:1
<b>DP 200-70-10</b>	Pneumatische 2K Pistole, Serie 200, Mischungsverhältnis 10:1, 6 bar, Druckzylinder Ø 70mm	C F	10:1

## 2K Pistole C/ F 400 pneumatisch

2K Pistole pneumatisch für 400ml Kartuschen



Artikel	2K Pistole pneumatisch Serie 400	System	Mischungsverhältnis
DP 400-85-01	Pneumatische 2K Pistole, Serie 400, Mischungsverhältnis 1:1 und 2:1, 6 bar, Druckzylinder Ø 85	C F	1:1/ 2:1
DP 400-85-04	Pneumatische 2K Pistole, Serie 400, Mischungsverhältnis 4:1, 6 bar, Druckzylinder Ø 85	C F	4:1
DP 400-85-10	Pneumatische 2K Pistole, Serie 400, Mischungsverhältnis 10:1, 6 bar, Druckzylinder Ø 85	C F	10:1
DP 400-100-01	Pneumatische 2K Pistole, Serie 400, Mischungsverhältnis 1:1 und 2:1, 6 bar, Druckzylinder Ø 100	C F	1:1 / 2:1
DP 400-100-04	Pneumatische 2K Pistole, Serie 400, Mischungsverhältnis 4:1, 6 bar, Druckzylinder Ø 100	C F	4:1
DP 400-100-10	Pneumatische 2K Pistole, Serie 400, Mischungsverhältnis 10:1, 6 bar, Druckzylinder Ø 100	C F	10:1