

**Technische Daten Pistolen**  
*Technical Data Pistols*  
 Détails techniques pistolets


Modell / Model / Modèle	P44	P44 kurz / short / court	P58	AW 93	AW 93 leicht / light / léger	History N° 1	History N° 2
<b>techn. Daten /</b> <i>technical Data /</i> Détails techniques							
<b>Gesamtlänge</b> <i>Total length</i> Longueur totale	mm 415	365	420	285	285	440	340
<b>Gesamthöhe</b> <i>Total height</i> Hauteur totale	mm 145	145	150	145	145	120	145
<b>Visierlinienlänge</b> <i>Sight line length</i> Longueur de visée	mm 360 - 395	310 - 345	365 / 380	217	217	315	225
<b>Visierhöhe ab Laufmitte</b> <i>Sight height from barrel centre</i> Hauteur de visée à partir du centre de canon	mm 16	16	16	20	20		16,4
<b>Lauflänge</b> <i>Barrel length</i> Longueur du canon	mm 233	183	224	152	152	260	192
<b>Laufdurchmesser</b> <i>Barrel diameter</i> Diamètre de canon	mm 12	12	12	15	15	–	–
<b>Kaliber</b> <i>Caliber</i> Calibre	mm 4,5 / .177	4,5 / .177	4,5 / .177	.22 l.r.	.22 l.r.	.36	.44
<b>Gesamtgewicht</b> <i>Total weight</i> Poids total	kg ca. / approx. / env. 0,95	ca. / approx. / env. 0,87	ca. / approx. / env. 1,04	1,14 mit / with / avec Mag.	1,08 mit / with / avec Mag.	ca. / approx. / env. 1,06	ca. / approx. / env. 1,4
<b>Griff</b> <i>Grip</i> Poignée	Nussbaum walnut noyer	Nussbaum walnut noyer	Nussbaum (Morini) walnut (Morini) noyer (Morini)	Nussbaum walnut noyer	Nussbaum walnut noyer	Nussbaum walnut noyer	Nussbaum walnut noyer
<b>Griffverstellung</b> <i>Grip adjustment</i> Réglage de poignée	10° schwenkbar, to swivel, pivotant ± 3° verdrehbar, to twist, tournant Handkantenauflage 10 mm verstellbar Verkantungsausgleich über Visierung ± 15°	10° schwenkbar, to swivel, pivotant ± 3° verdrehbar, to twist, tournant Handkantenauflage 10 mm verstellbar Verkantungsausgleich über Visierung ± 15°	10° schwenkbar, to swivel, pivotant ± 2° verdrehbar, to twist, tournant ± 5° seitliche Neigung, lateral inclination, inclinaison latérale 10 mm verstellbar, adjustable, réglable	verstellbare Handkante adjustable hand rest appui-paume réglable	verstellbare Handkante adjustable hand rest appui-paume réglable		
<b>Antriebsart der Schußwaffe</b> <i>Propulsion charge</i> Propulsion	Pressluft compressed air air comprimé	Pressluft compressed air air comprimé	Pressluft compressed air air comprimé	Randzünder .22 l.r. marginal fuse .22 l.r. allumeur marginal .22 l.r.	Randzünder .22 l.r. marginal fuse .22 l.r. allumeur marginal .22 l.r.	Zündhütchen – Schwarzpulver percussion cap – black powder étouppille – poudre noire	Zündhütchen – Schwarzpulver percussion cap – black powder étouppille – poudre noire
<b>Abzugsgewicht</b> <i>Trigger weight</i> Poids de détente	g 500	500	150 - 500	1000	1000	100 - 400	ca. / approx. / env. 700
<b>Zügelungsverstellung</b> <i>Longitudinal trigger adj.</i> Réglage longitudinal de la queue de détente	mm 28	28	15	14	14		
<b>Schusszahl</b> <i>Quantity of shots</i> Quantité de coups	1	1	5	5 + 1	5 + 1	1	6
<b>Geschwindigkeit</b> <i>Shooting velocity Vo</i> Vitesse de tir Vo	m/sec 145 - 155	145 - 155	140 - 145	280 - 320	280 - 320		
<b>Kimme</b> <i>Rear sight</i> Hausse	verstellbar adjustable réglable 2,5 - 5,0 mm	verstellbar adjustable réglable 2,5 - 5,0 mm	verstellbar adjustable réglable 2,5 - 5,0 mm	verstellbar adjustable réglable 2,5 - 5,0 mm	verstellbar adjustable réglable 2,5 - 5,0 mm	höhenverstellbare U-Kimme U-sight adjustable in height U-hausse réglable en hauteur	Feste V-Kimme Fixed V-sight V-hausse fixe
<b>Korn</b> <i>Front Sight</i> Guidon	Blockkorn / block-type front sight / guidon en forme de bloc 3,4 / 3,8 / 4,2 / 4,6 / 5,0	Blockkorn / block-type front sight / guidon en forme de bloc 3,4 / 3,8 / 4,2 / 4,6 / 5,0	Blockkorn / block-type front sight / guidon en forme de bloc 3,4 / 3,8 / 4,2 / 4,6 / 5,0	Wechselkorn interchangeable interchangeable 3,8 / 4,8	Wechselkorn interchangeable interchangeable 3,8 / 4,8	seitlich verschiebbares Dachkorn roof front sight movable laterally guidon de toit coulissant latéralement	seitlich verschiebbares Korn front sight movable laterally guidon coulissant latéralement
<b>Schusszahl / Behälter</b> <i>Quantity of shots / cylinder</i> Quantité de coups / cylindre	ca. 160 bei 200 bar approx. 160 at 200 bar env. 160 à 200 bar	ca. 100 bei 200 bar approx. 100 at 200 bar env. 100 à 200 bar	ca. 120 bei 200 bar approx. 120 at 200 bar env. 120 à 200 bar				

Diese Angaben sind Zirka-Angaben. Gewichtsabweichungen ca. ±5%. Sie können leicht variieren. Änderungen sind ohne jegliche Vorankündigung möglich.  
 These data are approx. data. Weight deviations (differences) ap. ±5%. They can slightly vary. Subject to change without prior notice.  
 Ces détails sont des détails approximatifs. Différences de poids (différences poids) ap. ±5%. Ils peuvent varier légèrement. Changements possibles sans notification en avance.

Diese Angaben sind Zirka-Angaben. Sie können leicht variieren. Änderungen sind ohne jegliche Vorankündigung möglich.  
 These data are approx. data. They can slightly vary. Subject to change without prior notice.  
 Ces détails sont des détails approximatifs. Ils peuvent varier légèrement. Changements possibles sans notification en avance.