

Tabelle 1 gibt einen Überblick über die wichtigsten Zoll-Maße in Bruchdarstellung, ihre Umrechnung in Millimeter und die entsprechenden Schlüsselweiten für AF-Werkzeug ("Across Flats") in Millimeter.

Table 1 gives an overview of the most important inch dimensions in fractions, their conversion into millimeters and the corresponding wrench sizes for AF tools ("Across Flats") in millimeters.

Le tableau 1 donne un aperçu des dimensions en pouces les plus importantes en fractions, leur conversion en millimètres et les tailles des clés correspondantes pour les outils AF («Across Flats») en millimètres.

<b>Nennmaß Zoll [in]</b>	<b>Umrechnungsschritt Zoll [in]</b>	<b>Äquivalent in Millimeter [mm]</b>	<b>Zoll-AF-Werkzeug Effektive Schlüsselweite [mm]</b>
1/4	8/32	6.35	6.40
5/16	10/32	7.94	8.03
11/32	11/32	8.73	8.81
3/8	12/32	9.53	9.60
13/32	13/32	10.32	10.39
7/16	14/32	11.11	11.18
1/2	16/32	12.70	12.80
9/16	18/32	14.29	14.38
19/32	19/32	15.08	15.18
5/8	20/32	15.88	15.98
21/32	21/32	16.67	16.77
11/16	22/32	17.46	17.58
3/4	24/32	19.05	19.18
25/32	25/32	19.84	19.97
13/16	26/32	20.64	20.78
7/8	28/32	22.23	22.35
15/16	30/32	23.81	23.98
1	32/32	25.40	25.55
1 1/16	1 2/32	26.99	27.13
1 1/8	1 4/32	28.58	28.75
1 3/16	1 6/32	30.16	30.34
1 1/4	1 8/32	31.75	31.93

Tabelle 2 gibt eine Übersicht über äquivalente Schlüsselgrößen verschiedener Systeme. Beispiel: Ein 5/16" AF-Schlüssel kann durch einen 8 mm Schlüssel ersetzt werden.

Table 2 gives an overview of the equivalent key sizes for different systems. Example: A 5/16" AF key can be replaced with an 8 mm key.

Le tableau 2 donne un aperçu des tailles clés équivalentes pour différents systèmes. Exemple: une clé AF 5/16" peut être remplacée par une clé 8 mm.

<b>AF–Metric</b> <b>AF–Metrisch</b> <b>AF–Métrique</b> [in] – [mm]	<b>Metric–Whitworth</b> <b>Metrisch–Whitworth</b> <b>Métrique–Whitworth</b> [mm] – [in]	<b>Metric–BA</b> <b>Metrisch–BA</b> <b>Métrique–BA</b> [mm] – BA	<b>AF–Whitworth</b>  [in]
		5 = 6BA	
		7 = 3BA	
$5/16 = 8$		8 = 2BA	
		9 = 1BA	$11/32 = 1/8$
$7/16 = 11$			
$5/8 = 16$			
	$18 = 3/8$		
	$21 = 7/16$		
$7/8 = 22$			
$15/16 = 24$			
$1 \ 1/16 = 27$			
	$28 = 5/8$		
			$1" = 9/16$