



Übersicht Lötspitzen und Lötpatronen für GT90 und GT120 Serie Lötssysteme



Anleitung Konfiguration Lötwerkzeug mit Lötspitzen/Lötpatronen

GT-HP-T6C
Standard Lötgriffel

GT-HC-T6
T6 -Heizpatrone**

GT6-xxxxx
T6-Lötspitze

GT-RT-T6
Überwurfmutter*
für T6-Lötspitzen



Standard Lötgriffel mit montierter T6-Lötspitze

GT-HP-T6C
Standard Lötgriffel

GT-RT-C
Überwurfmutter
für Lötpatronen*

GTC-xxxxx
Standard Lötpatrone



Standart Lötgriffel mit montierter Standard Lötpatrone

GT-HP-T4
Ultrafein-Lötgriffel

GT-HC-T4
T4-Heizpatrone**

GT4-xxxxx
T4-Lötspitze

GT-RT-T4
Überwurfmutter*
für T4-Lötspitzen



Ultrafine-Lötgriffel mit montierter T4-Lötspitze

GT-HP-T4
Ultrafein-Lötgriffel

GT-RT-C
Überwurfmutter
für Lötpatronen*

GTU-xxxxx
Ultrafeine Lötpatrone



Ultrafine-Lötgriffel mit montierter ultrafeinen Lötpatrone

* Im Lieferumfang der Handstücke enthalten

** Im Lieferumfang der Systeme enthalten

Übersicht Lötspitzen und Lötpatronen für GT-Serie Lötssystem



	Artikel-Nr.	Abmessungen "A" und "B"
Lötspitzen GT4-Serie - Meißel		
	GT4-CH0010S GT4-CH0014S GT4-CH0018S GT4-CH0025S GT4-CH0032S GT4-CH0040S	(A x L) 1 x 10 mm (A x L) 1,4 x 10 mm (A x L) 1,8 x 10 mm (A x L) 2,5 x 10 mm (A x L) 3,2 x 10 mm (A x L) 4 x 10 mm
	GT4-CH0010P GT4-CH0014P GT4-CH0018P GT4-CH0025P GT4-CH0032P GT4-CH0040P	Kurze Ausführung, (A x L) 1 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 1,4 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 1,8 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 2,5 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 3,2 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 4 x 6 mm
Lötspitzen GT4-Serie - Konisch		
	GT4-CN0005P GT4-CN0010P	Kurze Ausführung, (A x L) 0,5 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 1 x 6 mm
	GT4-CN0005S	(A x L) 0,5 x 10 mm
	GT4-CN0005A GT4-CN0010A	Lange Ausführung, (A x L) 0,5 x 14 mm Lange Ausführung, (A x L) 1 x 14 mm
	GT4-CN1502A GT4-CN1505A	Spitz, (A x L) 0,2 x 15 mm Spitz, (A x L) 0,5 x 15 mm
	GT4-CN2213R	Gebogen, extra lang, (A x L) 1,3 x 22 mm

Übersicht Lötspitzen und Lötpatronen für GT-Serie Lötssystem



	Artikel-Nr.	Abmessungen "A" und "B"
Lötspitzen GT4-Serie - Konisch		
	GT4-CN1608R GT4-CN1608R-PK	Gebogen, extra lang, (A x L) 0,8 x 16 mm Gebogen, extra lang, (A x L) 0,8 x 16 mm, (VPE 10 Stück)
	GT4-CN0002R GT4-CN0004R GT4-CN0004R-PK	Gebogen, (A x L) 0,2 x 8 mm Gebogen, (A x L) 0,4 x 8 mm Gebogen, (A x L) 0,4 x 8 mm, (VPE 10 Stück)
	GT4-CN1505R	Konisch, gebogen, extra lang, (A x L) 0,5 x 15 mm
Lötspitzen GT4-Serie - Messer		
	GT4-KN0025S GT4-KN0040S	Lange Ausführung, (A x L) 2,5 x 16 mm, 45° abgeschrägt Lange Ausführung, (A x L) 4 x 16 mm, 45° abgeschrägt
	GT4-KN0025P GT4-KN0040P	(A x L) 2,5 x 13 mm, 45° abgeschrägt (A x L) 4 x 13 mm, 45° abgeschrägt
Lötspitzen GT4-Serie - Schleplöten		
	GT4-HF6010S GT4-HF6015S GT4-HF6020S GT4-HF6030S	(Schräge/B) 60° x 2 mm, (A x L) 1 x 16 mm (Schräge/B) 60° x 3 mm (A x L) 1,5 x 16 mm (Schräge/B) 60° x 4 mm (A x L) 2 x 16,6 mm (Schräge/B) 60° x 6 mm (A x L) 3 x 16 mm
	GT4-HF6010V GT4-HF6015V GT4-HF6020V	Hohlkehle, (Schräge/B) 60° x 2,1 mm, (A x L) (A x L) 1 x 12 mm Hohlkehle, (Schräge/B) 60° x 3,1 mm, (A x L) 1,5 x 12 mm Hohlkehle, (Schräge/B) 60° x 4,1 mm, (A x L) 2 x 12 mm

Übersicht Lötspitzen und Lötpatronen für GT-Serie Lötssystem



	Artikel-Nr.	Abmessungen "A" und "B"
	GT4-HF3025V	Hohlkehle, gebogen 30°, (Schräge/B) 30° x 3 mm, (A x L) 2,5 x 16 mm
Lötspitzen GT6-Serie - Meißel		
	GT6-CH0010S GT6-CH0014S GT6-CH0018S GT6-CH0025S GT6-CH0032S GT6-CH0040S GT6-CH0050S GT6-CH0060S	(A x L) 1 x 10 mm (A x L) 1,4 x 10 mm (A x L) 1,8 x 10 mm (A x L) 2,5 x 10 mm (A x L) 3,2 x 10 mm (A x L) 4 x 10 mm (A x L) 5 x 10 mm (A x L) 6 x 10 mm
	GT6-CH0010P GT6-CH0014P GT6-CH0018P GT6-CH0025P GT6-CH0032P GT6-CH0040P GT6-CH0050P GT6-CH0060P	Kurze Ausführung, (A x L) 1 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 1,4 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 1,8 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 2,5 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 3,2 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 4 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 5 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 6 x 6 mm
Lötspitzen GT6-Serie - Konisch		
	GT6-CN0005P GT6-CN0010P	Kurze Ausführung, (A x L) 0,5 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 1 x 6 mm
	GT6-CN0005S	(A x L) 0,5 x 10 mm
	GT6-CN0005A GT6-CN0010A	Konisch, extra lang, (A x L) 0,5 x 14 mm Konisch, extra lang, (A x L) 1 x 14 mm

Übersicht Lötspitzen und Lötpatronen für GT-Serie Lötssystem



	Artikel-Nr.	Abmessungen "A" und "B"
	GT6-CN1502A	Konisch, spitz, (A x L) 0,2 x 15 mm
	GT6-CN1505A	Konisch, spitz, (A x L) 0,5 x 15 mm
	GT6-CN2213R	Konisch, gebogen, extra lang, (A x L) 1,3 x 22 mm
	GT6-CN1608R	Gebogen, extra lang, (A x L) 0,8 x 16 mm
	GT6-CN0002R	Konisch, gebogen, (A x L) 0,2 x 8 mm
	GT6-CN0004R	Konisch, gebogen, (A x L) 0,4 x 8 mm
	GT6-CN1505R	Konisch, gebogen, extra lang, (A x L) 0,5 x 15 mm
Lötspitzen GT6-Serie - Messer		
	GT6-KN0025S	Lange Ausführung, (A x L) 2,5 x 16 mm, 45° abgeschrägt
	GT6-KN0050S	Lange Ausführung, (A x L) 5 x 16 mm, 45° abgeschrägt
	GT6-KN0025P	(A x L) 2,5 x 13 mm, 45° abgeschrägt
GT6-KN0050P	(A x L) 5 x 13 mm, 45° abgeschrägt	
Lötspitzen GT6-Serie - Schleplöten		
	GT6-HF6010S GT6-HF6015S GT6-HF6020S GT6-HF6030S GT6-HF6040S	(Schräge/B) 60° x 2 mm, (A x L) 1 x 16 mm (Schräge/B) 60° x 3 mm, (A x L) 1,5 x 16 mm (Schräge/B) 60° x 4 mm, (A x L) 2 x 16 mm (Schräge/B) 60° x 6 mm, (A x L) 3 x 16 mm (Schräge/B) 60° x 8 mm, (A x L) 4 x 16 mm

Übersicht Lötspitzen und Lötpatronen für GT-Serie Lötssystem



	Artikel-Nr.	Abmessungen "A" und "B"
	GT6-HF6010V	Hohlkehle, (Schräge/B) 60° x 2 mm, (A x L) 1 x 12 mm
	GT6-HF6015V	Hohlkehle, (Schräge/B) 60° x 4 mm, (A x L) 1,5 x 12 mm
	GT6-HF6020V	Hohlkehle, (Schräge/B) 60° x 5 mm, (A x L) 2 x 12 mm
	GT6-HF6030V	Hohlkehle, (Schräge/B) 60° x 7 mm, (A x L) 3 x 12 mm
		GT6-HF3025V
Lötpatronen GT6-Serie - Meißel		
	GTC-CH0010S	(A x L) 1 x 10 mm
	GTC-CH0014S	(A x L) 1,4 x 10 mm
	GTC-CH0018S	(A x L) 1,8 x 10 mm
	GTC-CH0025S	(A x L) 2,5 x 10 mm
	GTC-CH0032S	(A x L) 3,2 x 10 mm
	GTC-CH0040S	(A x L) 4 x 10 mm
	GTC-CH0050S	(A x L) 5 x 10 mm
	GTC-CH0060S	(A x L) 6 x 10 mm
GTC-CH0070S	(A x L) 7 x 10 mm	
	GTC-CH0010P	Kurze Ausführung, (A x L) 1 x 6 mm
	GTC-CH0014P	Kurze Ausführung, (A x L) 1,4 x 6 mm
	GTC-CH0018P	Kurze Ausführung, (A x L) 1,8 x 6 mm
	GTC-CH0025P	Kurze Ausführung, (A x L) 2,5 x 6 mm
	GTC-CH0032P	Kurze Ausführung, (A x L) 3,2 x 6 mm
	GTC-CH0040P	Kurze Ausführung, (A x L) 4 x 6 mm
	GTC-CH0050P	Kurze Ausführung, (A x L) 5 x 6 mm
	GTC-CH0060P	Kurze Ausführung, (A x L) 6 x 6 mm
GTC-CH0070P	Kurze Ausführung, (A x L) 7 x 6 mm	

Übersicht Lötspitzen und Lötpatronen für GT-Serie Lötssystem



Lötpatronen GT6-Serie - Konisch		
	GTC-CN0005P GTC-CN0010P	Kurze Ausführung, (A x L) 0,5 x 6 mm Kurze Ausführung, (A x L) 1 x 6 mm
	GTC-CN0005S	(A x L) 0,5 x 10 mm
	GTC-CN0005A GTC-CN0010A	Lange Ausführung, (A x L) 0,5 x 14 mm Lange Ausführung, (A x L) 1 x 14 mm
	GTC-CN1502A GTC-CN1505A	Spitz, (A x L) 0,2 x 15 mm Spitz, (A x L) 0,5 x 15 mm
	GTC-CN2213R	Gebogen, extra lang, (A x L) 1,3 x 22 mm
	GTC-CN1608R	Gebogen, extra lang, (A x L) 0,8 x 16 mm
	GTC-CN0002R GTC-CN0004R	Gebogen, (A x L) 0,2 x 8 mm Gebogen, (A x L) 0,4 x 8 mm
	GTC-CN1505R	Gebogen, extra lang, (A x L) 0,5 x 15 mm

Übersicht Lötspitzen und Lötpatronen für GT-Serie Lötssystem



Lötpatronen GT6-Serie - Messer

	<p>GTC-KN0025S GTC-KN0050S</p>	<p>(A x L) 2,5 x 16 mm, 45° abgeschrägt (A x L) 5,0 x 16 mm, 45° abgeschrägt</p>
	<p>GTC-KN0025P GTC-KN0050P GTC-KN0080P</p>	<p>Kurze Ausführung, (A x L) 2,5 x 13 mm, 45° abgeschrägt Kurze Ausführung, (A x L) 5 x 13 mm, 45° abgeschrägt Kurze Ausführung, (A x L) 8 x 13 mm, 45° abgeschrägt</p>

Lötpatronen GT6-Serie - Schleppplöten

	<p>GTC-HF6010S GTC-HF6015S GTC-HF6020S GTC-HF6030S GTC-HF6040S</p>	<p>(Schräge/B) 60° x 2 mm, (A x L) 1 x 16 mm (Schräge/B) 60° x 3 mm, (A x L) 1,5 x 16 mm (Schräge/B) 60° x 4 mm, (A x L) 2 x 16 mm (Schräge/B) 60° x 6 mm, (A x L) 3 x 16 mm (Schräge/B) 60° x 8 mm, (A x L) 4 x 16 mm</p>
	<p>GTC-HF6010V GTC-HF6015V GTC-HF6020V GTC-HF6030V</p>	<p>Hohlkehle, (Schräge/B) 60° x 2,1 mm, (A x L) 1 x 12 mm Hohlkehle, (Schräge/B) 60° x 4,1 mm, (A x L) 1,5 x 12 mm Hohlkehle, (Schräge/B) 60° x 5,1 mm, (A x L) 2 x 12 mm Hohlkehle, (Schräge/B) 60° x 6,1 mm, (A x L) 3 x 12 mm</p>
	<p>GTC-HF3025V</p>	<p>Hohlkehle, gebogen 30°, (Schräge/B) 30° x 3 mm, (A x L) 2,5 x 16 mm</p>