

Elektronica soldeerbout VDE-GS

buis van chroom-nikkelstaal, stekker met randaarde, verwisselbare vernikkelde soldeerstift van elektrolytisch koper



Art. nr.	TL	Volt	Watt	kg	VE
160142	265	220	60	0,322	1
160144	315	220	80	0,319	1
160146	320	220	100	0,324	1

Elektronica soldeerbout

met kunststof handvat en stekker met randaarde, verwisselbare koperen soldeerstift, vernikkeld



Art. nr.	TL	Volt	Watt	kg	VE
160150	250	220	30	0,264	1

Elektronica-precisiesoldeerbout

soldeerstift van binnenuit verhit, chroom-vanadium-stalen buis met kunststof handvat en verwisselbare vernikkelde soldeerstift van elektrolytisch koper, stekker met randaarde



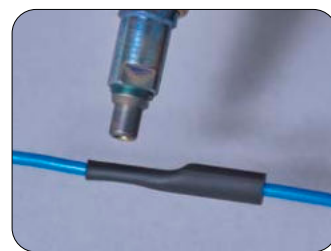
Art. nr.	TL	Volt	Watt	kg	VE
160190	200	220	15	0,257	1

Gassoldeerset SolderingKit

12-delig, voor aanstekergas (butaan), met piëzo-ontsteking, opwarmtijd: +/- 25 sec (tips), vermogen traploos regelbaar, temperaturen bij open vlam tot 1200 °C, solderen tot 550 °C, krimpen tot 680 °C, brandtijd ca. 60 min., in zwarte kunststof koffer.



Art. nr.	Inhoud	kg	VE
262098	12-delig	0,387	1



Soldeermaterialen en soldeerdraad

Driehoekige soldeerstaven volgens DIN 1707

lengte ca. 430 mm, ca. 250 g per staaf, afmeting: 11 x 11 x 11 x 430 mm



Art. nr.	Sn%	rol/g	kg	VE
160112	30	250	0,275	1
160114	40	250	0,247	1

Soldeersteen



Art. nr.	kg	VE
160130	0,070	1

Soldeerpasta volgens DIN 8511-F-SW 26

op colofoniumbasis, halogeenvoudend
toepassing: elektrotechniek, elektronica, apparatenbouw



Art. nr.	kg	VE
160090	0,073	1

Soldeervloeistof volgens DIN 8511-F-SW 32

op colofoniumbasis, halogeenvoudend
toepassing: elektrotechniek, elektronica



Art. nr.	kg	VE
160092	0,054	1

Soldeervet voor zachtsolderen volgens DIN 8511-F-SW 21

ammoniumchloride, organische samenstelling
toepassing: algemeen



Art. nr.	kg	VE
160094	0,072	1
160096	0,132	1

Soldeervet voor buishulpstukken volgens DIN 8511-F-W 22

toepassing: sanitair, koperen buizen, etc.



Art. nr.	kg	VE
160100	0,080	1

Soldeervloeistof volgens DIN 8511-F-W 21

ammoniumchloride, organische samenstelling
toepassing: sanitair, koperen buizen, etc.



Art. nr.	kg	VE
160102	0,065	1

haupa®

... overtuigende oplossingen

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstraße 165-169, 42853 Remscheid, Telefon: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com, www.haupa.com

Soldeertin

Soldeertin volgens DIN EN 29453

antimoonvrij, soldeertin volgens DIN EN 29454, 1.1.2.B (F-SW 26), S-Sn60Pb40, op colofoniumbasis, halogeen vrij



Art. nr.	Ø	Sn%	rol/g	kg	VE	
160020	1	60	100	0,104	1	
160022	1	60	250	0,253	1	
160024	1	60	500	0,529	1	
160026	1	60	1000	1,008	1	
160028	1,5	60		1m	0,016	1
160030	1,5	60	100	0,106	1	
160042	1,5	60	250	0,247	1	
160044	1,5	60	500	0,528	1	
160046	1,5	60	1000	1,022	1	
160050	2	60	100	0,108	1	
160052	1	60	250	0,250	1	
160054	1	60	500	0,529	1	

Soldeertin volgens DIN EN 29453

antimoonvrij soldeertin volgens DIN EN 29454, 1.1.3.B (F-SW32), S-Sn60Pb38Cu2, op colofoniumbasis, halogeen vrij



Art. nr.	Ø	Sn%	rol/g	kg	VE	
160000	1	60	100	1m	0,009	1
160002	1	60	100	0,106	1	
160004	1	60	250	0,259	1	
160006	1	60	500	0,528	1	
160008	1	60	1000	1,015	1	
160012	1,5	60	100	0,102	1	
160014	1,5	60	250	0,255	1	
160016	1,5	60	500	0,523	1	
160018	1,5	60	1000	1,024	1	

Soldeertin volgens DIN EN 29453

antimoonvrij, soldeertin volgens DIN EN 29454, 1.1.2.B (F-SW 26), S-Pb60Sn40, op colofoniumbasis



Art. nr.	Ø	Sn%	rol/g	kg	VE
160060	2	40	100	0,106	1
160062	2	40	250	0,257	1

Soldeertin volgens DIN EN 29453

antimoonarm, soldeertin volgens DIN EN 29454, 2.1.3.B (F-SW 24), S-Pb60Sn40, op ammoniumchloridebasis, organische samenstelling



Art. nr.	Ø	Sn%	rol/g	kg	VE	
160070	1,5	40		1m	0,018	1
160072	2	40	100	0,103	1	
160074	2	40	250	0,258	1	

Soldeermiddel voor elektronicaaloodvrij (RoHS)

Soldeerdraad volgens de norm DIN EN 29453

loodvrije speciale legering, 2,5% vloeimiddelaandeel volgens de norm DIN EN 29454, 1.1.2.B (EN-61190-ROLO), 1,00 mm Ø, 0,100 kg klossen S-Sn99Cu1, DIN EN 29453 (Sn99, 3Cu0,7 - eutekisch)



Art. nr.	Ø	Sn%	rol/g	kg	VE
160420	1	99	100	0,114	1
160422	1	99	250	0,262	1
160424	1	99	500	0,536	1
160426	1	99	1000	1,000	1
160430	1,5	99	100	0,112	1
160442	1,5	99	250	0,266	1
160444	1,5	99	500	0,500	1
160446	1,5	99	1000	1,000	1
160450	2	99	100	0,109	1
160452	2	99	250	0,257	1
160454	2	99	500	0,527	1

Soldeerdraad volgens de norm DIN EN 29453

loodvrije speciale legering, 3,5% vloeimiddelaandeel volgens de norm DIN EN 29454, 1.1.3.B (EN-61190-ROLO), 1,00 mm Ø, 0, 100 kg klossen S-Sn99Cu1, DIN EN 29453 (Sn99, 3Cu0,7 - eutekisch)



Art. nr.	Ø	Sn%	rol/g	kg	VE
160402	1	99	100	0,114	1
160404	1	99	250	0,250	1
160406	1	99	500	0,500	1
160408	1	99	1000	1,000	1
160414	1,5	99	250	0,258	1
160416	1,5	99	500	0,535	1
160418	1,5	99	1000	1,000	1