



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 047779 0050 Rev. 01

Zertifikatsinhaber: **Ningbo Xingwei Cutting-Tools Technology Co., Ltd.**
2 Xinyuan No.1 Road, Xidian, Ninghai,
315613 Ningbo, Zhejiang
VOLKSREPUBLIK CHINA

Prüfzeichen:



Produkt: **Messer**


Geprüft nach: PA 80-2.1.1:2016
AfPS GS 2019:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 704351468004-02

Gültig bis: 2026-05-30

Datum, 2021-05-31


(Junjie (Steven) Xu)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 047779 0050 Rev. 01

Modell(e): **SX34G, SX80-1G, SX81G, SX98G, SX1800-2G, SX2200G, SX1800NG, SX900NG, SX6000G, SX97, SX97-2, SX6300, SX1212G**

Kenndaten :

Modell:	SX34G	SX80-1G	SX81G
Abmessungen (mm):	140×34×19.3	148×48×25.5	152.8×32×16.3
Abmessung der Klinge (mm):	61×19×0.6	61×19×0.6	61×19×0.6
Nettogewicht (g):	100	158	83

Modell:	SX98G	SX1800-2G	SX2200G
Abmessungen (mm):	156.5×44×20	157.5×46.5×22.5	171×45.5×27.5
Abmessung der Klinge (mm):	109×18×0.5	109×18×0.5	112×22×0.7
Nettogewicht (g):	133	267	204

Modell:	SX1800NG	SX900NG	SX6000G
Abmessungen (mm):	168×50×23	142×35×18.5	166×61×25.5
Abmessung der Klinge (mm):	109×18×0.5	85×9.2×0.4	61×19×0.6
Nettogewicht (g):	151	59	245

Modell:	SX97	SX97-2	SX6300
Abmessungen (mm):	165.5×36×23	148×26×54	159×48×23
Abmessung der Klinge (mm):	61×19×0.6	61×19×0.6	61×19×0.6
Nettogewicht (g):	129	92	126

Modell:	SX1212G
Abmessungen (mm):	188×51×20.5
Abmessung der Klinge (mm):	61×19×0.6
Nettogewicht (g):	218