

KLUCZ DO NAWIERTKI

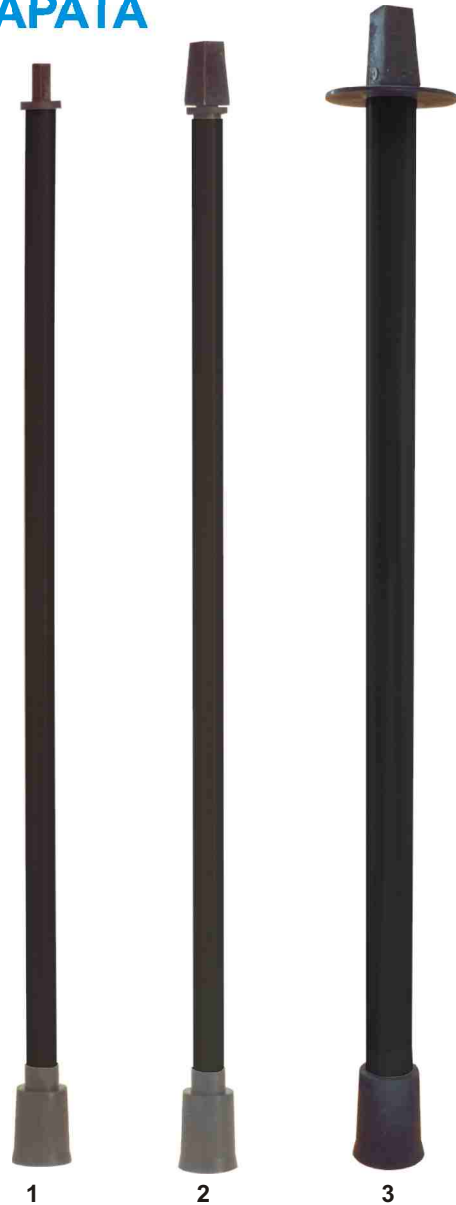
1. Klucz do nawiertki bez pokrętła
2. Klucz do nawiertki z pokrętłem
3. Klucz do nawiertki teleskopowy

SPOTTING DRILL WRENCH

1. Spotting drill wrench without handwheel
2. Spotting drill wrench with handwheel
3. Telescopic spotting drill wrench

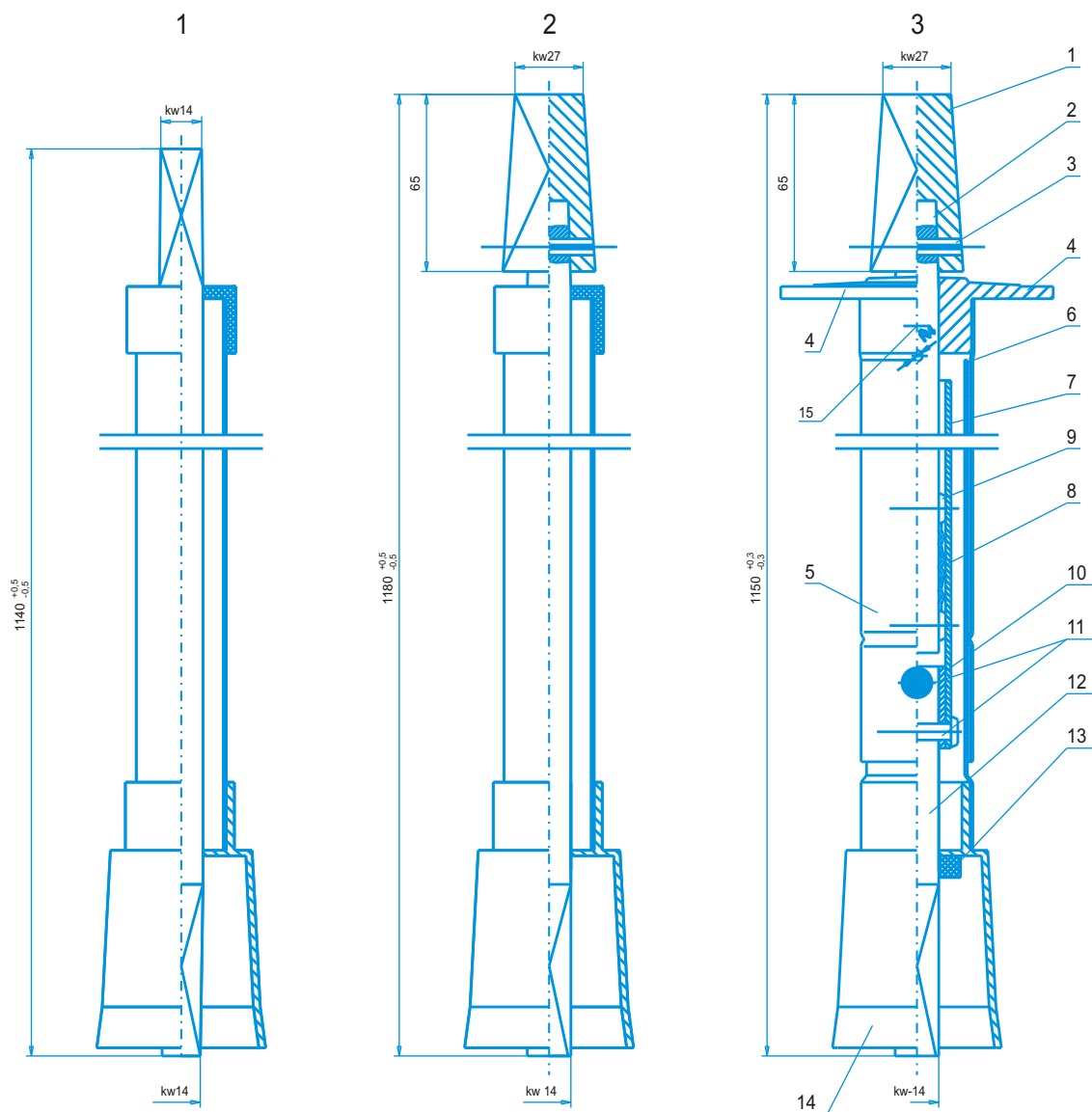
КЛЮЧ ДЛЯ СВЕРИЛЬНОГО АППАРАТА

1. Ключ без воротка
2. Ключ с воротком
3. Ключ телескопический



Przeznaczenie: Przedłużenie trzpienia nawiertek NCS i NW. Zabezpieczenie antykorozyjne: - INERTOL BS10 (powłoka bitumiczna) lub na życzenie klienta - ocynk	Destination: lengthening of the NCS and NW spotting drill mandrels. Anti-corrosion protection: - INERTOL BS10 (bituminous coating)	Назначение: Удлинение шпинделя сверильных аппаратов NCS и NW. Противокоррозионное обеспечение: INERTOL BS10 (битумная оболочка)
---	---	--





Opis:

1	Kaptur	EN-GJL 250*
2	Pręt kwadratowy	St3S*
3	Kolek sprężysty	65G
4	Talerzyk oporowy	Poliamid
5	Rura	PE
6	Rura	PE
7	Rura kw.	St3S*
8	Sprężynka	45
9	Kolek sprężysty	65G
10	Rura kwadratowa	St3S*
11	Nit z łbem kulistym	St3S*
12	Pręt kwadratowy	St3S*
13	Zabezpieczenie	Guma
14	Kubek	Poliamid
15	Wkręt	

*Na indywidualne zamówienie klucze mogą być ocynkowane

	I	L	K	masa (kg)	NR. KAT.
1 KLUCZ DO NAWIERTKI L=1200 BEZ POKRĘTŁA	1140	-	27	2,0	5001
2 KLUCZ DO NAWIERTKI Z POKRĘTŁEM	1180	-	27	2,3	5005
3 KLUCZ TELESKOPOWY DO NAWIERTKI	1020	1550	14	3,8	5010

Na indywidualne zamówienie długość klucza może być dowolna