



Repase akumulátorů pro AKU-NÁŘADÍ (Ni-Cd a Ni-MH)

Ceny bez DPH

Verze:01-2018

Ni - Cd					
KAPACITA / NAPĚTÍ	1.7Ah PROFI Sanyo	1.6Ah POLOPROFI ACCU	2.0Ah PROFI Sanyo	2.5Ah PROFI Sanyo	3.2Ah PROFI Sanyo
	nízké bat.	stand. bat.	stand. bat.	stand. bat.	vysoké bat.
2.4V	440	339	405	440	668
3.6V	508	396	459	508	796
4.8V	578	453	528	578	1028
6.0V	649	511	599	649	1205
7.2V	720	568	668	720	1284
8.4V	802	625	739	802	1517
9.6V	884	667	812	884	1642
10.8V	967	708	884	967	1925
12.0V	1050	750	955	1050	1937
13.2V	1133	792	1027	1133	2130
14.4V	1215	833	1099	1215	2259
15.6V	1298	875	1171	1298	2489
16.8V	1381	917	1243	1381	2618
18.0V	1464	958	1314	1464	2787
19.2V	1548	1000	1386	1548	2975
20.4V	1630	1042	1458	1630	3206
21.6V	1712	1084	1528	1712	3334
22.8V	1795	1125	1602	1795	3464
24.0V	1877	1167	1674	1877	3652
36.0V	2705	1445	2392	2705	5364
KATEGORIE	A	B	B	B	C

Ni - MH		
1.6Ah POLOPROFI ACCU	2.0Ah PROFI Panasonic	3.0Ah PROFI Panasonic
stand. bat.	stand. bat.	stand. bat.
339	405	484
396	459	559
453	528	637
511	599	715
568	668	792
625	739	883
667	812	974
708	884	1064
750	955	1156
792	1027	1246
833	1099	1337
875	1171	1428
917	1243	1520
958	1314	1611
1000	1386	1703
1042	1458	1793
1084	1528	1884
1125	1602	1974
1167	1674	2065
1445	2392	2975
B	B	B

Kat. A: Repase je určena pro baterie obsahující nízké články. Jedná se především o modely: **Dewalt, WURTH, BOSCH, KRESS, METABO, FESTOOL** - a to v původních kapacitách 1,2Ah / 1,25Ah / 1,3Ah

Kat. B: Repase je určena pro dřevou většinu baterií na trhu v kapacitách od 1,2Ah - 3,0Ah Ni-Cd / Ni-MH

Kat. C: Repase je určena speciálně pro baterie do elektropneumatických kladiv zn. **BOSCH / HILTI 24V**

Ni-Cd Doporučuje se pro nářadí, kde je požadován vysoký krouticí moment a trvalý výkon. Jsou vhodné zvláště pro vrtačky s přiklepem, momentové utahováky, brusky, lisovací a páskovací zařízení. Určeno pro zdravotnictví, záchranné složky, armádní účely a speciální akupacky.

Ni-MH Doporučuje se pro nářadí, kde je požadována vysoká kapacita a maximální výdrž stroje.



REPASE ŠETŘÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ