

Kapacita Napětí	Ni-Cd						
	1.3Ah	1.3Ah	1.7Ah	1.5Ah	2.0Ah	2.5Ah	3.2Ah
	HOBBY HS nízké bat.	PROFI Sanyo nízké bat.	PROFI Sanyo nízké bat.	HOBBY HS stand. bat.	PROFI Sanyo stand. bat.	PROFI Sanyo stand. bat.	PROFI Sanyo vysoké. bat.
2,4V	394	420	491	336	352	432	713
3,6V	350	375	441	354	421	541	849
4,8V	527	483	587	372	523	599	1097
6,0V	594	541	695	422	591	699	1287
7,2V	660	650	834	550	709	893	1371
8,4V	727	788	973	647	827	899	1619
9,6V	776	866	999	699	945	1025	1752
10,8V	825	974	1251	799	1064	1154	2056
12,0V	873	1083	1390	890	1195	1381	2069
13,2V	922	1191	1529	929	1300	1409	2275
14,4V	971	1299	1668	1013	1418	1665	2413
15,6V	1019	1407	1807	1098	1536	1787	2658
16,8V	1067	1516	1946	1182	1654	1793	2796
18,0V	1116	1624	1949	1267	1773	1921	2977
19,2V	1165	1732	1957	1351	1791	2177	3179
20,4V	1213	1740	2091	1396	1999	2283	3425
21,6V	1262	1900	2200	1436	2127	2306	3562
22,8V	1310	1850	2262	1551	2099	2434	3699
24,0V	1359	1857	2392	1563	2245	2508	3900
36,0V	1683	2656	3499	2211	3036	3679	5730
Kategorie	A	A	A	B	B	B	C

Ni-Cd

doporučuje se pro nářadí kde je požadován vysoký krouticí moment a trvalý výkon. Jsou vhodné zvláště pro vrtačky s přiklepem, momentové utahovačky, brusky, lisovací a páskovací zařízení. Také doporučeno při šroubování dlouhých vrtů a vrtání děr o vyšších průměrech.

Kapacita Napětí	Ni-MH		
	2.1Ah	2.6Ah	3.0Ah
	PROFI PANASONIC nízké bat.	PROFI PANASONIC stand. bat.	PROFI PANASONIC stand. bat.
2,4V	609	477	541
3,6V	715	566	598
4,8V	822	654	725
6,0V	928	743	845
7,2V	1063	854	1012
8,4V	1179	948	1181
9,6V	1344	1082	1243
10,8V	1490	1200	1519
12,0V	1616	1404	1687
13,2V	1861	1522	1865
14,4V	1887	1526	2025
15,6V	2173	1761	2194
16,8V	2178	1772	2362
18,0V	2285	1948	2431
19,2V	2489	2168	2600
20,4V	2595	2288	2869
21,6V	2701	2310	2999
22,8V	2808	2505	3099
24,0V	2999	2666	3209
36,0V	4606	4100	4649
Kategorie	A	B	B

Ni-MH

doporučuje se pro nářadí kde je požadována vysoká kapacita a maximální výdrž stroje. Baterie jsou vhodné pro častější použití, neboť při delším skladování se rychleji samovybíjí.



uvedené ceny jsou bez dph!

- Kategorie A: Repase je určena pro baterie s nízkými články. Jedná se především o tyto modely:
- Dewalt o napětí 3,6V / 9,6V / 12V / 14,4V v původních kapacitách 1,2Ah / 1,25Ah / 1,3Ah Ni-Cd
 - WURTH o napětí 9,6V v původních kapacitách 1,25Ah / 1,3Ah / 1,4Ah Ni-Cd
 - BOSCH o napětí 3,6V / 7,2V / 8,4V / 9,6V / 12V / 14,4V s originálním označením na obalu - "4/5CS" nebo v pův. kapacitách 1,3Ah Ni-Cd nebo 2,1Ah Ni-MH
 - KRESS o napětí 12V / 13,2V / 14,4V v pův. kapacitách 1,2Ah / 1,3Ah Ni-Cd nebo s max. výškou vany baterie 4,0 - 4,5cm
 - METABO o napětí 15,6V v pův. kapacitě 1,2Ah nebo 1,3Ah Ni-Cd
 - FEIN o napětí 9,6V v původních kapacitách 1,25Ah / 1,3Ah / 1,4Ah Ni-Cd
 - Black & Decker / modely A12 / A14 / A18 Ni-Cd
 - Festool o napětí 12V v původních kapacitách 1,25Ah / 1,3Ah Ni-Cd

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

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