

Odpowiadać Wątpliwy EYNIKI Auto Motor Sport w Test z Odkurzacze Zima szyb NIGRIN rażące braki w wygląda bieżącego Test zimy Cleanse dyskurn i narzeka niewierzytelności metody badań w Nie niezależne Partnerzy z branży,

Hamburg, 12 grudnia 2014 - Magazyn Auto Motor Sport maw prądzie Problem (Wydanie 26/2014) test 16 czyszczenia szyb opublikowany. Produkt NIGRIN Podkładka przeciw zamarzaniu

NANOTEC 1.000ml robi z ogólnym wyniku" uwarunkowane wskazany" sklasyfikowane. Getest był inw sumie 16 Cleaner w laboratoriach firmy Kärcher, Później Wstępne ustalenia NIGRIN testu W przypadku innych metod badawczych certyfikowanych I methodischen błędy w MeRY osobnika Kategorie przeprowadzono. Dało to dw badanej NIGRIN Product w 2010 roku rzeczywiście aprobaty DEKRA, djako Traktat lichkeit z Reflektor poliwęglanu i Lackoberflächen certyfikat; ja mprąd Test Auto Motor Sport to Jednak kompatybilność za niewystarczające sklasyfikowane. Również, badania tego samego produktu ziny n Instytuty badawczen Doprowadziło WPrzeszłość Zawsze dobre wyniki I jeden Potwierdzenie M Zgodność materiału. Ogólnie rzecz biorąc, całe pole test nie jest prawidłowo ustawiona Byłoi to Wydaje się, było stronniczy przetestowane." Badanie to stanowi całość systemu na głowie, ve rgleichbar test wydajności Samochody, de m Marki jakości sami nie przeciwko W stanie utrzymać dostawców niskokosztowych. Widzimy tutaj, ukierunkowane Meinungsmache" Wyjaśnia Olaf Menzel, szef Marketing I Grupy produktów - Zarządzanie w NIGRIN. W der Kärcher Kto wykonał test Motorsport w imieniu samochodu, Te jest również certyfikat i nie-nie-niezależna Cheflabor , Dalej z dla takich Produkty tEST ważne nstrumenty pomiarowe nie ausgestattet jest, Spomijać Odpowiada wpływ Laboratorium nie zawsze Niemiecki Standard dla Testowanie Zima -Środki do czyszczenia szyb , Ale był prowizorycznyTest r, Połączenia NIGRIN w ten sposób, wytwórcy produktów do pielęgnacji pojazdów I w rozumieniu Użytkownik końcowy Ujawnienie NIGRIN Wyniki badań dotyczy produktu, szczegółowy e opis Metodyka testów jak na przykład wyższa czułość, Przezroczystość oraz Realizacja przyszłe badania produktu za pomocą znormalizowanej, powtarzalny proces wuznanym w kraju laboratorium badawcze.